

kip[®]

Haftet für Qualität



**3er
Serie**

PRODUKTKATALOG

2022



Immer die
aktuellste
Version online

kip

Die Kip® GmbH ist eine der führenden Firmen im Bereich Klebebänder und mehr als 50 Jahren erfolgreich am Markt vertreten. Von Beginn an haben wir unsere Nähe zum Handwerk genutzt, um Innovationen zu entwickeln und in qualitativ hochwertige Produkte umzusetzen. Damit haben wir in diesem Marktsegment echte Pionierarbeit geleistet und Klebeband zu einem unentbehrlichen Werkzeug für den Handwerker gemacht.



„Kip® haftet für Qualität“

Ein Zeugnis hierfür ist das von Kip® entwickelte und eingeführte ULTRA SHARP®. Das einzige professionelle Malerband mit ULTRA SHARP® Technologie für perfekte Farbkanten in einem Anstrich. Funktioniert ohne Vorstreichen und Füllmittel wie z.B. Acryl.

Der enge Schulterschluss mit der Shurtape® Technologies LLC im Jahr 2000, bei dem die Kip® GmbH eine hundertprozentige Tochterfirma wurde, war die logische Fortschreibung einer jahrzehntelangen Zusammenarbeit und hat unsere Kompetenzen im Bereich Forschung & Entwicklung und Produktion weiter verstärkt. Unsere tägliche Motivation basiert – heute wie damals – darauf, unser Klebebandsortiment stetig zu verbessern und Innovationen zu entwickeln, so dass Sie Ihre Arbeit noch einfacher und effektiver erledigen können.

Ob Kreppband, Schutzfolie, WASHI-TEC®, Gewebeband oder Masker: hier finden Sie genau das richtige Produkt für Ihren individuellen Anwendungszweck.

Kip® Produkte mit dem roten Kern unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle – von der Produktion bis zum Versand. Für diese Qualität genießen sie weltweit Anerkennung.

Um den unterschiedlichen Ansprüchen der verschiedenen Kundengruppen noch besser

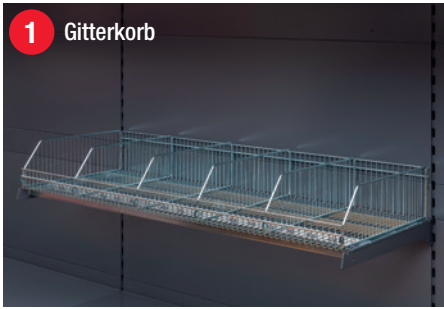


gerecht zu werden, wurde das Sortiment auf vielfachen Wunsch zielgruppengerecht optimiert – und dies nicht nur optisch, sondern auch in Verpackungsgrößen und Regalkonzepten.

Die Kip® 3er-Serie wurde besonders auf die Anforderungen von Großverbrauchern zugeschnitten. Die Artikel sind bedarfsgerecht

zu Rollentürmen eingeschweißt. Sowohl die einzelne Rolle als auch die Türme besitzen Ihren eigenen EAN-Code – Sie entscheiden, welche Verkaufseinheit zu Ihrem persönlichen Bedarf passt – Karton, Turm oder Rolle. Diese Flexibilität wird durch das Kip® Gitterkorb-Regalkonzept unterstützt, das Ihnen in jedem Fall eine optimale Warenpräsentation bietet.





1 Gitterkorb



2 doppelte Scannerleiste
Einschub für Kip® Artikelketten mit
Produktinformationen Einschub für Preisetiketten



3 Türme und Einzelrollen



3 Türme

ODER

DAS GITTERKORB-REGALKONZEPT DER 3ER-SERIE.

- Die zwei Einschübe in der doppelten Scannerleiste bieten Platz für individuelle Preisetiketten sowie für die Kip® Artikelketten mit Artikelinformationen.
- Die Artikel gibt es in eingeschweißten Rollentürmen, um so neben der einzelnen

- Rolle und dem Großkarton auch eine handliche Zwischengröße anzubieten.
- Sowohl die einzelnen Rollen als auch die Türme besitzen Ihren eigenen EAN-Code.

PRODUKTAUSWAHL EINFACH GEMACHT

Wir haben für jedes Produkt die wichtigsten technischen Daten als Piktogramm dargestellt, um Ihnen die Auswahl zu erleichtern:



EINSATZDAUER INNEN

Gibt an, wie lange ein Klebeband im Innenbereich vor dem Anstrich verklebt bleiben kann, ohne dass bei der Entfernung Rückstände hinterlassen werden.



EINSATZDAUER AUSSEN

Gibt an, wie lange ein Klebeband im Außenbereich vor dem Anstrich verklebt bleiben kann, ohne dass bei der Entfernung Rückstände hinterlassen werden.



TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Gibt an, welchen Temperaturen ein Klebeband nach dem Verkleben für kurze Zeit widerstehen kann, ohne Schaden zu nehmen.



KLEBKRAFT (STAHL)

Gibt an, wie viel Kraft, gemessen in Newton, notwendig ist, um ein 10 Millimeter breites Klebeband mit einer gleichförmigen und definierten Geschwindigkeit, in einem Winkel von 180 Grad, von einer polierten Stahlplatte zu lösen.

DIE KIP® 3ER-SERIE MIT STANDARDKARTONS, ROLLENTÜRMEN ODER EINZELROLLEN.



STANDARDKARTON MIT EAN
(enthält Rollentürme mit Pack-EAN)



ROLLENTÜRME MIT PACK-EAN
(enthält Einzelrollen mit Rollen-EAN)



EINZELROLLEN MIT ROLLEN-EAN





Wir arbeiten kontinuierlich daran, unsere Organisation zu verbessern, um ein verantwortungsbewusstes Unternehmen zu sein, das unseren Mitarbeitern, Kunden und Handelspartnern zugutekommt. Diese Philosophie stellt außerdem sicher, dass wir die sozialen, ökologischen und wirtschaftlichen Auswirkungen unserer Geschäftstätigkeit während unseres gesamten Entscheidungsprozesses berücksichtigen. Wir verpflichten uns, Produkte von höchster Qualität anzubieten, die auf eine Weise entwickelt und produziert werden, die unser Engagement als umwelt- und sozial verantwortliche Organisation widerspiegelt.

Nachhaltigkeit bei Kip®

UMWELTSCHUTZ

Wir halten uns an die strengen Anforderungen der einschlägigen Chemikaliengesetzgebung, um den Schutz von Mitarbeitern, Verbrauchern und Umwelt zu gewährleisten. ALLE unsere Produkte sind REACH konform. Wir vermeiden und minimieren Abfälle, indem wir jährliche Energieeinsparungsbewertungen durchführen, die den Verbrauch von Wasser, Erdgas und Strom sowie die Emissionen im Zusammenhang mit VOCs und Treibhausgasen überwachen.

Wir verpflichten uns zur verantwortungsvollen Beschaffung von Fasern/Papier und zur nachhaltigen Bewirtschaftung der Wälder, die diese Materialien produzieren. Als Ergebnis dieser Verpflichtung erhielt Kip® als Unternehmen die FSC®-Zertifizierung im Jahr 2020 und die PEFC-Zertifizierung im Jahr 2021.

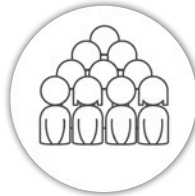
Neben dem Unternehmen sind auch einige Produkte bereits FSC®-zertifiziert, wie beispielsweise unser ULTRA SHARP® 3301 oder SMOOTH TEC® 307, oder unser Band für den DIY-Bereich FrogTape® Multi-Surface. Zudem finden Sie in unserem Sortiment lösemittelfreie Produkte wie beispielsweise unser SMOOTH TEC® 307. Das Abdeckpapier 331 besteht aus recyceltem Papier, das 397 MASKING-TEC® Cover aus PEFC-zertifiziertem Papier. Wir arbeiten stetig daran, das Produktsortiment an umweltfreundlichen Produkten auszubauen bzw. die bestehenden Produkte so nachhaltig wie möglich herzustellen.



BINDUNG UND BILDUNG

Uns ist ein fairer, würdevoller und respektvoller Umgang mit allen Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern wichtig. Ethik und Nachhaltigkeit in der Lieferkette sind wichtige Themen in unserem täglichen Handeln. Wir verpflichten uns zu Null-Toleranz gegenüber Menschenhandel, Leibeigenschaft oder Zwangsarbeit jeglicher Art und halten unsere globale Lieferkette an die gleichen Standards. Wir halten uns an geltende regionale Gesetze und Vorschriften und fordern von unseren Lieferkettenpartnern die höchsten Standards. Daher sind wir auch eingetragenes Mitglied bei SEDEX. Unsere Verpflichtung besteht darin, die höchsten ethischen Verhaltensstandards unserer Mitarbeiter, leitenden Angestellten, Direktoren und Geschäftspartner einzuhalten.

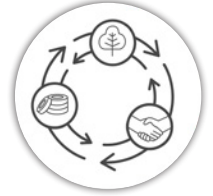
Alle unsere Mitarbeiter sind verpflichtet den Kip® Verhaltens- und Ethikkodex zu unterschreiben und diesen einzuhalten. Gemeinschaft, Fairness und soziale Verantwortung sind die Bestandteile unserer Unternehmenskultur und bestimmen unser tägliches Handeln. Die Gesundheit unserer Mitarbeiter ist uns wichtig – nicht nur während der Corona Pandemie. Zudem setzen wir auf umfangreiche Weiterbildungsprogramme, um unsere Mitarbeiter für ihr tägliches Arbeiten bestmöglich vorzubereiten.



KREISLAUFWIRTSCHAFT

Neben unseren Produkten verfolgen wir auch ein nachhaltiges Verpackungskonzept, um so wenig Verpackung wie möglich und so viel Verpackung wie notwendig zu verwenden.

Gemeinsam mit unseren Dienstleistern entwickeln wir Lösungen, um Abfälle durch Recycling in eine effiziente Produktivität zurückzuführen und so die Umwelt sowie wertvolle Ressourcen zu schonen. Im Rahmen der jährlichen Studie „resources SAVED by recycling“ des Fraunhofer-Instituts UMSICHT wird der Gewinn für Klima und Umwelt belegt. Auf's Kilogramm genau belegt sie jedes Jahr, wie durch eine konsequente Kreislaufführung von Rohstoffen zum Klima- und Ressourcenschutz beigetragen wird. Bezogen auf Verpackungsmaterial konnten 2021 wir als Ergebnis unserer Maßnahmen folgende Ergebnisse erzielen:





KREPP KOMPLETT.....8 – 11

Wie wähle ich das richtige Band? 8 – 11

Übersicht Kategorien KREPP KOMPLETT



**MASKING-TEC®
FEINKREPP.....12 – 21**

MASKING-TEC® FEINKREPP 16 – 17

301, 300, 305, 304, 3804

MASKING-TEC® MASKER 19

332, 334, 3832, 3834

MASKING-TEC® SPECIALS 18, 20 – 21

363, 303, 397, 3301



**SMOOTH-TEC®
GLATTKREPP.....22 – 27**

SMOOTH-TEC® GLATTKREPP 26

307, 3508

SMOOTH-TEC® SPECIAL 26

3307



**WASHI-TEC®
GOLDKREPP®.....28 – 35**

WASHI-TEC® GOLDKREPP® 32 – 33

3308, 3808, 3608

WASHI-TEC® SPECIALS..... 33 – 35

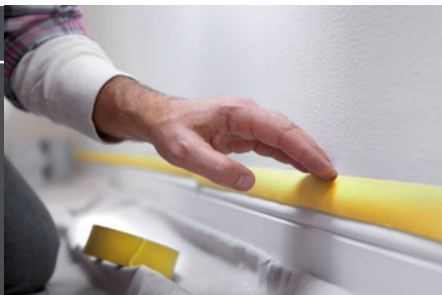
3373, 309, 3377, 3388, 396, 308

WASHI-TEC® MASKER..... 34 – 35

3888, 3688, 348

PUTZ UND STUCK.....36 – 49

Schutzbänder	36 – 41
315, 3815, 317, 318, 3817, 3818, 319, 3319, 3819, 365, 310, 362, 3810	
Steinbänder.....	42 – 45
326, 324, 325, 3824, 3825, 3315, 327, 364	
Gewebebänder	46 – 49
328, 329, 3829, 380, 358, 359, 3325, 323	



GROSSFLÄCHIG SCHÜTZEN.....50 – 59

Masker	50 – 55
332, 3832, 3888, 348, 3688, 334, 3377, 3834, 333, 383, 3833, 384, 385, 3388	
Schutzfolien	56 – 57
313, 3813, 357	
Folien-Mask, Flex-Mask®	57- 58
322, 353	
Abdeckpapier	59
336, 331	
Folien und Planen	59
350, 351, 352, 355	



BÄNDER FÜR NEUBAU, AUSBAU UND RENOVIERUNG.....60 – 67

Fugenband	61 – 62
343, 3843, 366	
Montageband	62
338	
Teppichbänder	62 – 63
342, 341, 349, 389, 337	
Alubänder.....	64
345, 344	
Warnbänder.....	64 – 65
339, 3824, 391	
Bänder zum Verkleben von Dampfbremsen nach DIN EnEV	66 – 67
347	



PACKBÄNDER.....68 – 71

Packbänder	68 – 71
339, 3839	



ZUBEHÖR.....72 – 77

Abroller, Dispenser, Müllsäcke, Kip Film, Eco-Reiniger, Applicator, Flex-Blade.....	72 – 77
330, 335, 394, 335, 346, 354, 339-99, 790	

WISSENSWERTES.....80 – 83

Aufbau, technische Eigenschaften und Anwendung von Klebebändern 80 – 83

MYKIP®.....78 – 79

myKip® Distributor Online-Portal, in dem Sie Bestellungen überprüfen, Sendungen verfolgen, Rechnungen, Packlisten oder Auftragsbestätigungen drucken und Preise anzeigen lassen können..... 78 – 79



www.kip-tape.com



MASKING-TEC®
FEINKREPP

SMOOTH-TEC®
GLATTKREPP

WASHI-TEC®
GOLDKREPP®

KREPP KOMPLETT

Das Malerkrepp-Gesamtsortiment für alle Anforderungen



WIE WÄHLE ICH DAS RICHTIGE BAND?

Kreppbänder gehören zum Maler wie die Rolle zur Farbe. Doch Abklebeband ist nicht gleich Abklebeband. Und wohl jeder hat schon einmal erlebt, wie die Farbe unterläuft, das Band beim Entfernen abreißt, Kleberückstände hinterlässt oder gar Teile der Farbe mit abzieht.

Deswegen sind wir der Überzeugung: jede Anforderung verdient das am besten geeignete Material. Doch wie wähle ich das richtige Kreppband?

Als goldene Regel gilt: achten Sie als Erstes

immer auf den Untergrund und Zweck des Einsatzes. Denn die Anforderungen an Klebebänder unterscheiden sich hier zuweilen massiv. Als Maler ist es ratsam, vorab zu checken, wofür ein Klebeband geeignet ist und wofür nicht. „Fast richtig“ kann sich am Ende als ganz schön falsch erweisen.

Wesentliches Ausstattungsmerkmal ist die Kleberbeschichtung. Perfektion ist das A und O. Und dafür erhalten Sie von uns immer das genau passende Kreppband von A bis Z. Aber sehen Sie selbst!



 Mehr Info	MASKING-TEC® FEINKREPP	SMOOTH-TEC® GLATTKREPP	WASHI-TEC® GOLDKREPP®
Papier	Gekrepptes Papier	Leicht gekrepptes bis glattes Papier	Extra glattes japanisches Papier mit JINZOKEI®-Fasern
Einsatzdauer	Tage	Wochen	Monate
Einsatzgebiet	Für kurzfristige Abdeckarbeiten, hauptsächlich innen	Das Allround Talent für nahezu alle Abdeckarbeiten	Produkt für schärfste Linien

MEHR KREPP GEHT NICHT!

Sie wollen mehr als nur eines der beliebigen Kreppbänder? Sie möchten hochwertige Abdeckbänder perfekt abgestimmt auf die jeweilige Anforderung, den Untergrund und die Einsatzdauer? Klasse statt Masse? Am besten im effizienten Systemverbund?

Dann haben wir die Gesamtlösung.

Mit unseren drei Serien **MASKING-TEC**® Feinkrepp, **SMOOTH-TEC**® Glattkrepp und **WASHI-TEC**® Goldkrepp® halten Sie gleich drei Spezialisten in einer Hand – jeder einzelne eine Nummer für sich, zusammen die perfekte Lösung für jede Aufgabe.

Mehr Krepp geht nicht.
Sie haben die Wahl!



Mit **MASKING-TEC**® Feinkrepp surfen Sie selbst bei rauen staubigen Oberflächen spielerisch über die Wand. Hier wirkt höchste Klebkraft.



SMOOTH-TEC® Glattkrepp wiederum ist Ihr Instrument für nahezu alle Abdeckarbeiten und saubere Ergebnisse. Schön flach und UV-beständig, daher hervorragend geeignet für den längerfristigen Einsatz im Innen- und Außenbereich.



Qualität und Zuverlässigkeit sind in Japan eine Frage der Ehre. Hier gehen jahrhundertealte Tradition und moderne Technik Hand in Hand. Präzise wie ein Schwert ist **WASHI-TEC**® Goldkrepp®. Verstärkt mit extralangen und reißfesten **JINZOKEI**®- Fasern sichert es Ihnen immer scharfe Farbkanten.





MASKING-TEC®
FEINKREPP

SMOOTH-TEC®
GLATTKREPP

WASHI-TEC®
GOLDKREPP®

KIP® MASKING-TEC® FEINKREPP

Stark,
wild &
rau!

Zuhause in jedem Revier!



Auf staubigen und robusten Untergründen der Profi.

- Leicht gekrepptes Malerband
- Exzellente Klebkraft
- Für den kurzfristigen Einsatz im Innenbereich
- Dehnbar und geeignet für das Abkleben von Rundungen
- Wasser- und feuchtigkeitsbeständig durch Imprägnierung

Die perfekte Welle. Viele warten ihr Leben lang darauf. Andere haben sie mit **MASKING-TEC®** Feinkrepp Tag für Tag. Das Malerband klebt selbst auf staubigen und rauen Untergründen.

MASKING-TEC® Feinkrepp reißt nichts vom Brett. Dank hochwertigem Kleber bietet es überall exzellenten Halt. Besonders dehnbar nimmt das Band zudem jede Rundung dankend an und schafft so immer den perfekten Turn. Zu seinem Revier gehören fast alle Malerarbeiten im Innenbereich. Freuen Sie sich auf Ihre grenzenlose Freiheit mit dem **MASKING-TEC®** Feinkrepp.

Einfach drauf damit und ab geht's!

MASKING-TEC® Feinkrepp vereint alle Eigenschaften für den unkomplizierten, schnellen und wilden Ritt. Steigen Sie jetzt ebenfalls um und überzeugen Sie sich selbst.



Keep Cool. Kip Krepp.



301 MASKING-TEC® FEINKREPP EXTRA PREMIUM PLUS

**Premium-Plus-Produkt
für anspruchsvollste
Anwendungen.
Mit exzellenter Klebkraft
und Spezialimprägnierung.**



7 TAGE



KURZFRISTIG



80 °C



4,52 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Leicht gekrepptes Band mit hochwertigem Naturkautschuk-Kleber
- Exzellente Klebkraft
- Spezialimprägnierung für eine hervorragende Wasser- und Feuchtigkeitsbeständigkeit

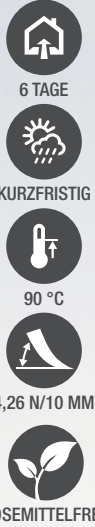
EINSATZGEBIET

- Für Abdeckarbeiten auf glatten Untergründen, hauptsächlich im Innenbereich

Länge in m	50	50	50	50	50	50
Breite in mm	18	24	30	36	48	100
V.E.	48	36	32	24	20	12

300 MASKING-TEC® FEINKREPP PREMIUM PLUS

Premium-Plus-
Qualität mit
Spezialimprägnierung.
Sehr gute Klebkraft.



EIGENSCHAFTEN

- Leicht gekrepptes Band mit hochwertigem Naturkautschuk-Kleber
- Sehr gute Klebkraft
- Spezialimprägnierung für eine hervorragende Wasser- und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Lösemittelfrei

EINSATZGEBIET

- Für Abdeckarbeiten auf glatten Untergründen, hauptsächlich im Innenbereich

Länge in m	50	50	50	50	50	50	50
Breite in mm	18	24	30	36	48	75	100
V.E.	48	36	32	24	20	16	12

305 MASKING-TEC® FEINKREPP PREMIUM

Premium-Produkt für
gehobene Anwendungen.



EIGENSCHAFTEN

- Leicht gekrepptes Band mit hochwertigem Naturkautschuk-Kleber
- Gute Klebkraft und Imprägnierung

EINSATZGEBIET

- Für kurzfristige Abdeckarbeiten auf glatten Untergründen im Innenbereich

Länge in m	50	50	50	50	50
Breite in mm	18	24	30	36	48
V.E.	48	36	32	24	20

304 MASKING-TEC® FEINKREPP PREMIUM

Premium-Produkt mit
guter Klebkraft.



EIGENSCHAFTEN

- Leicht gekrepptes Band mit hochwertigem Naturkautschuk-Kleber
- Gute Klebkraft und Imprägnierung

EINSATZGEBIET

- Für kurzfristige Abdeckarbeiten auf glatten Untergründen im Innenbereich

Länge in m	50	50	50	50	50
Breite in mm	18	24	30	36	48
V.E.	48	36	32	24	20

3804 MASKING-TEC® FEINKREPP STANDARD

Für einfache
Abklebearbeiten.



EIGENSCHAFTEN

- Leicht gekrepptes Band in Basisqualität
- Gute Klebkraft und gutes Haftvermögen
- Standardimprägnierung

EINSATZGEBIET

- Für kurzfristige Abdeckarbeiten auf glatten Untergründen im Innenbereich

Länge in m	50	50	50	50	50
Breite in mm	18	24	30	36	48
V.E.	48	36	32	24	20

363 STUCCO-TAPE

Abdeckband für
Stuckateure.



EIGENSCHAFTEN

- Leicht gekrepptes Band mit Naturkautschuk-Kleber
- Rückstandslos entfernbar durch gute Feuchtigkeitsbeständigkeit und lange Einsatzdauer
- Langfristig einsetzbar: bis zu 6 Wochen
- UV- und feuchtigkeitsbeständig

EINSATZGEBIET

- Besonders geeignet für Spachtel-, Stuck- und Putzarbeiten

Länge in m	50	50	50
Breite in mm	24	36	48
V.E.	36	24	20

303 HOCHKREPP

Ideal zum Abkleben
von Rundungen.



EIGENSCHAFTEN

- Stark gekrepptes Band mit Kautschuk-Kleber
- Exzellente Dehnfähigkeit

EINSATZGEBIET

- Ideal zum Abkleben von engen Kurven, Rundungen, Fenster- und Türgriffen, Armaturen und ähnlichem
- Hauptsächlich für glatte Untergründe
- Haftet auch auf leicht rauen Untergründen

Länge in m	50	50
Breite in mm	30	50
V.E.	30	18

397 MASKING-TEC® COVER

Hochwertiges und
festes Kraftpapier
mit MASKING-TEC®
Feinkrepp-Klebeband
zum sicheren und
effizienten Abdecken.



EIGENSCHAFTEN

- Einfach und schnell zu verlegen, keine zusätzliche Fixierung notwendig
- Gute Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Umweltfreundlich dank PEFC-zertifiziertem 70g/m² Papier

EINSATZGEBIET

- Ideal für Abdeckarbeiten im Innenbereich
- Gut geeignet bei Airless-Anwendungen

Länge in m	45
Breite in mm	900
V.E.	6



332 MASKING-TEC® MASKER PREMIUM PLUS

Profimasker mit Premium-Kreppband zum schnellen und einfachen Maskieren von Flächen.



EIGENSCHAFTEN

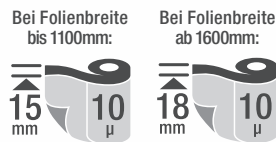
- Hochwertiges Premium-Feinkreppband mit umweltfreundlicher PE-Abdeckfolie
- Eigenständiges Anschmiegen der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung
- Auch im Dispenser erhältlich

550 und 2600 mm auch im Dispenser erhältlich



EINSATZGEBIET

- Schnelles Abdecken und Maskieren von großen, kompletten Flächen (z.B. Wänden, Fenstern, Möbeln)
- Auf fast allen Untergründen im Innenbereich einsetzbar



Länge in m	33	33	33	33	33	25	20
Breite in mm	300	550	1100	1600	1800	2600	2700
V.E.	60	60	30	30	30	30	30

334 MASKING-TEC® PAPIER-MASKER

Papier-Masker mit Premium-Kreppband. Zum schnellen Abkleben von Fensterbänken, Fußleisten etc.



EIGENSCHAFTEN

- Hochwertiges Premium-Feinkreppband mit ungebleichtem Natron-Abdeckpapier (40 g/m²)
- Umweltfreundlich

EINSATZGEBIET

- Zum zeitsparenden Abkleben und Abdecken von Türzargen, Fußleisten, Fensterbänken und Ähnlichem in einem Arbeitsgang
- Auf fast allen Untergründen im Innenbereich einsetzbar

Länge in m	25	25	25
Breite in mm	100	180	300
V.E.	30	30	15



3832 MASKING-TEC® MASKER PREMIUM

Premium-Feinkrepp-Masker. Für eine Vielzahl von Abdeckarbeiten.



EIGENSCHAFTEN

- Premium-Feinkreppband mit umweltfreundlicher PE-Abdeckfolie in einfacher Ausführung
- Eigenständiges Anschmiegen der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung

EINSATZGEBIET

- Schnelles Abdecken und Maskieren von großen, kompletten Flächen (z.B. Wänden, Fenstern, Möbeln)
- Auf fast allen Untergründen im Innenbereich einsetzbar

Bei Folienbreite 550mm, 1100mm, 1400mm: 15 mm, 9 µ

Bei Folienbreite 1800mm, 2600mm: 18 mm, 9 µ

Länge in m	33	33	33	33	25
Breite in mm	550	1100	1400	1800	2600
V.E.	60	30	30	30	30

3834 MASKING-TEC® PAPIER-MASKER

Papier-Masker mit hochwertigem Kreppband. Zum schnellen Abkleben von Fensterbänken, Fußleisten etc.



EIGENSCHAFTEN

- Feinkreppband mit ungebleichtem Natron-Abdeckpapier (35 g/m²)
- Umweltfreundlich

EINSATZGEBIET

- Zum zeitsparenden Abkleben und Abdecken von Türzargen, Fußleisten, Fensterbänken und Ähnlichem in einem Arbeitsgang
- Auf fast allen Untergründen im Innenbereich einsetzbar

Länge in m	25	25	25
Breite in mm	100	180	300
V.E.	30	30	15



FEINKREPP auf Raufaser



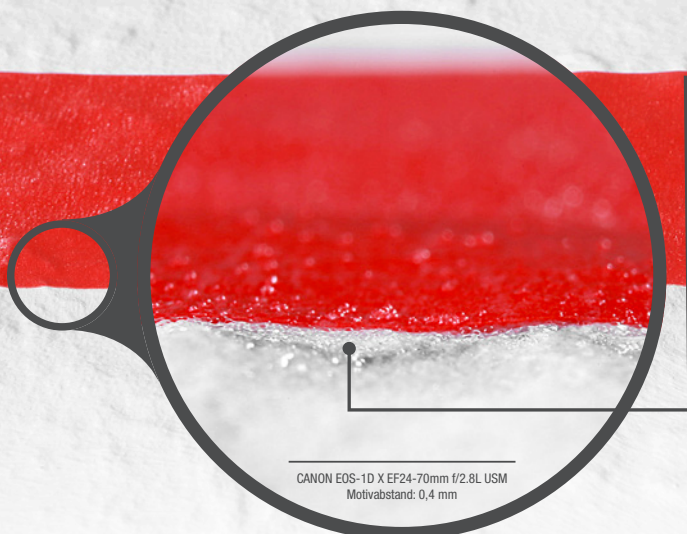
Feinkrepp:
Hohlräume erkennbar!
Hier ist teure Vor- oder
Nacharbeit notwendig.

KIP® ULTRA SHARP® ist an den Rändern
mit einem pulverförmigen Polymer
beschichtet.

Bei Kontakt mit wasserbasierter Farbe
formt dieses ein Gel.

Das Gel versiegelt die Hohlräume und
verhindert das Unterlaufen von Farbe.

KIP® ULTRA SHARP® auf Raufaser



KIP® ULTRA SHARP®:
Hohlräume versiegelt!
Das Gel bildet eine Schutzbarriere
und verhindert das Unterlaufen
von Farbe.

KIP® ULTRA SHARP®

MEHR ALS EIN FEINKREPP.

3301 ULTRA SHARP®

Das einzige
professionelle
Malerband mit
ULTRA SHARP®
Technologie



3 WOCHEN



7 TAGE



80 °C



3,4 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- ULTRA SHARP® Technologie für perfekte Farbkanten in einem Anstrich. Ohne Vorstreichen / Füllmittel / Acryl o.ä.
- Ausgewogene Klebkraft mit Naturkautschuk-Kleber
- Hohe Reißfestigkeit durch Spezialpapier für den professionellen Einsatz
- UV-beständig
- FSC®-zertifiziert

EINSATZGEBIET

- Für Abdeckarbeiten auf glatten und rauen Untergründen

Länge in m	50	50
Breite in mm	24	36
V.E.	36	24





MASKING-TEC®
FEINKREPP

SMOOTH-TEC®
GLATTKREPP

WASHI-TEC®
GOLDKREPP®

GLATT MIT EINER RAUEN SEELE!

KIP® SMOOTH-TEC®
GLATTKREPP

ROCKT DIE BUDE.

„Das kreppt ja tierisch!“ Wer zum ersten Mal **SMOOTH-TEC®** Glattkreppe von der Rolle lässt, feiert ordentlich ab. Hat es doch deutlich mehr drauf und drunter als gewöhnliches Malerkreppe. **SMOOTH-TEC®** rockt die Bude ... ganz gleich wie viele Zimmer, Wände und Decken. Dank der Kombination aus glattem Papier mit hochwertigem Kleber vereint der Star das Beste aus zwei Welten. Ein Traum wird wahr.

DAS BESTE AUS ZWEI WELTEN

Das glatte Abdeckband ist so einfach und praktisch in der Anwendung wie Sie es vom klassischen Feinkrepp gewohnt sind. Zugleich begeistert der Star mit seinem hochwertigen Kleber. Sprich er hat eine erstklassige Haftung sowie Reißfestigkeit und unterbindet konsequent das Unterlaufen von Farbe. Perfekte Ergebnisse auf glatten und leicht rauen Untergründen – auf dieser Bühne spielt **SMOOTH-TEC®** Glattkrepp für Sie immer groß auf.

FÜR JEDE ZUGABE ZU HABEN

Es gibt Bands, die spielen extra lange für Ihre Fans. Zugabe um Zugabe. Und es gibt ein Band, das hört einfach nicht auf zu kleben. **Kip® SMOOTH-TEC®** Glattkrepp ist UV-beständig und hält Temperaturen bis zu 100°C stand – eine echte Rampensau. Zusammen mit seiner hohen Klebkraft eignet es sich daher hervorragend für den längerfristigen Einsatz im Innen- und Außenbereich. Dieser Vollblut-Rocker spielt bei Wind und Wetter, kennt keine Erschöpfung.



FÜR PERFEKTE ERGEBNISSE AUF GLATTEN UND LEICHT RAUEN UNTERGRÜNDE

- SMOOTH-TEC® Malerband mit glattgekrepptem Papier
- Sehr dünnes, anschmiegsames und leicht abrollbares Band
- Mit hochwertigem Kleber
- Sehr gute Haftung und Reißfestigkeit
- UV-beständig und längerfristig einsetzbar
- Dank Premiumimprägnierung durchfeuchtungsbeständig
- Rückstandslos ablösbar



DAS WUNSCH-BAND!

307 SMOOTH-TEC®

UV- und witterungsbeständig.
Daher gut für den Außeneinsatz geeignet.



2 WOCHEN



2 WOCHEN



90 °C



3,5 N/10 MM



LÖSEMITTELFREI

EIGENSCHAFTEN

- Spezieller Kautschukklebstoff für eine gute UV-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Sehr reißfest
- FSC®-zertifiziert
- Lösemittelfrei

EINSATZGEBIET

- Für sichere Abdecarbeiten im Außenbereich

Länge in m	50	50	50	50	50
Breite in mm	18	24	30	36	48
V.E.	32	24	20	16	12



3508 SMOOTH-TEC®

Premium SMOOTH-TEC®
Produkt für scharfe Linien.



3 MONATE



3 WOCHEN



80 °C



1,1 N/10 MM



EIGENSCHAFTEN

- Dünnes Abdeckband aus SMOOTH-TEC®-Papier mit Acrylatkleber
- UV-beständig
- Gute Haftung und Reißfestigkeit

EINSATZGEBIET

- Für scharfe Farbkanten auf glatten und leicht rauen Untergründen

Länge in m	50	50	50	50	50
Breite in mm	18	24	30	36	48
V.E.	48	36	32	24	20

3307 SMOOTH-TEC® EXTRA STRONG

Robustes SMOOTH-TEC®
Kleband für den Außenbereich.



6 MONATE



5 MONATE



100 °C



1,34 N/10 MM



EXTRA REISSFEST

EIGENSCHAFTEN

- Faserverstärktes Spezialband aus SMOOTH-TEC®-Papier mit Acrylatkleber
- UV-beständig
- Stabil und reißfest durch Faserverstärkung, daher ideal bei mehreren Beschichtungen

EINSATZGEBIET

- Für scharfe Farbkanten im Außenbereich
- Auch sehr gut geeignet für Lacke und Lasuren

Länge in m	50	50	50	50	50
Breite in mm	18	24	30	36	48
V.E.	48	36	32	24	20





日本製



MASKING-TEC®
FEINKREPP

SMOOTH-TEC®
GLATTKREPP

WASHI-TEC®
GOLDKREPP®

KIP® WASHI-TEC® GOLDKREPP®



**UNSCHLAGBAR
REISSFEST.**

KIP® WASHI-TEC® GOLDKREPP® AUS TRADITION BESSER.

Mehr als nur irgendein Klebeband – KIP® WASHI-TEC®

Qualität und Zuverlässigkeit sind in Japan eine Frage der Ehre. Hier gehen jahrhundertealte Tradition und moderne Technik Hand in Hand. So wie auch bei **Kip® WASHI-TEC®** – das Goldkrepp® für perfekte Linien. Die Bänder werden ausschließlich aus Washi-Papier in Japan hergestellt und mit extralangen JINZOKEI®-Fasern verstärkt.

Papier spielt im Alltagsleben in Japan seit jeher eine wichtige Rolle. Seit dem 7. Jahrhundert wird die Tradition der Papierherstellung von Generation zu Generation weitergegeben. So auch die Herstellung des sanften und zugleich festen Washi-Papiers – im Land der aufgehenden Sonne ein Synonym für Qualität und Beständigkeit. Für die Herstellung von Klebebändern werden unterschiedliche Papiersorten verwendet. Bei den **WASHI-TEC®**-Klebebändern ist es ausschließlich das original japanische Washi-Papier.

Washi-Papiere werden mit synthetischen Fasern zusätzlich verstärkt. Es macht die Bänder flexibel und reißfest zugleich. Während andere Produkte im Querschnitt mit runden Fasern verstärkt sind, setzt **Kip® WASHI-TEC®** auf hochwertige extralange Fasern. Die nierenförmigen (auf Japanisch: Jinzōkei) Fasern stellen in puncto Zugkraft und Reißfestigkeit alles und jeden in den Schatten.

Keine Kompromisse: Material und Imprägnierung

An nichts wird gespart. So ist jedes **WASHI-TEC®**-Klebeband besonders dünn, anschmiegsam und zugleich reißfest und stabil. Das ermöglicht ein präzises Anbringen und verhindert das Unterlaufen von Farbe. Das Ergebnis: Extrem scharfe Farbkanten.

Alle **WASHI-TEC®**-Klebebänder haben eines gemeinsam: den strukturellen Aufbau und die Verstärkung mit JINZOKEI®-Fasern. Je nach Anwendungsbereich variieren die Bänder hinsichtlich Materialbeschaffenheit und Haftungsvermögen.

Zudem werden **WASHI-TEC®**-Klebebänder mit einer optimierten Spezialimprägnierung versehen, wodurch die Bänder durchfeuchtungsbeständig und reißfester sind.



JINZOKEI®

Die Herstellung von Washi-Papier folgt einer langen Tradition in Japan. Hierbei werden nierenförmige (auf Japanisch: Jinzōkei) Fasern zur Verstärkung des Papiers verarbeitet. Dank des besonderen Aufbaus sorgen die extralangen Fasern dafür, dass das Band sehr dünn und trotzdem sehr reißfest ist.



KIP® WASHI-TEC® GOLDKREPP®

UNSCHLAGBAR, UNKOPIERBAR.



Perfektioniert: der verwendete Klebstoff

Für Klebebänder kommen verschiedene Klebstoffe mit unterschiedlichen Eigenschaften zum Einsatz. Die Zusammenstellung der Klebstoffe zeichnet ihre jeweilige Qualität aus.

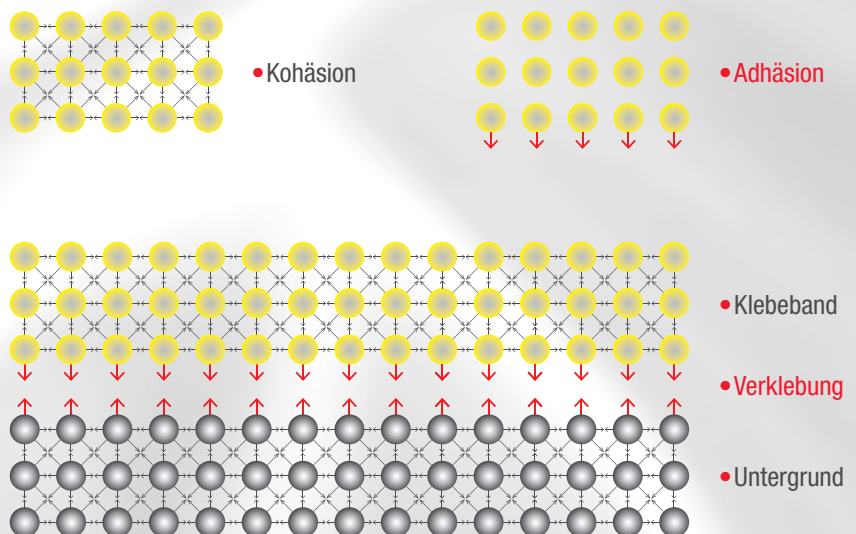
WASHI-TEC®-Klebebänder besitzen einen hochwertigen Kleber mit einer höheren Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Wasser. Durch die Beimischung von Additiven wird die Langlebigkeit und UV-Beständigkeit des Klebers deutlich erhöht. Das macht **WASHI-TEC®**-Klebebänder besonders widerstandsfähig.

Struktur und Vernetzung des Klebers

Ein altes japanisches Sprichwort besagt: Die Kraft kommt aus dem Verborgenen. Genauso verhält es sich mit dem Kleber in den **WASHI-TEC®** Bändern – unsichtbar und doch ein entscheidendes Qualitätsmerkmal.

Im Kleber wirken verschiedene Kräfte: die Kohäsion, die den Kleber in sich zusammenhält, sowie die Adhäsion, mit welcher der Kleber am Untergrund haftet.

Das für **Kip® WASHI-TEC®** konzipierte Klebesystem steuert perfekt Adhäsion und Kohäsion. So erhöht sich die Beständigkeit des Klebers gegenüber äußeren Einflüssen (Temperatur, Feuchtigkeit etc.) signifikant. Zugleich erlangen die Bänder eine einzigartige und besonders ausgewogene Klebkraft. Obendrein lassen sich **WASHI-TEC®**-Klebebänder einfach und rückstandslos entfernen und sind UV-beständig.



FÜR JEDE ANWENDUNG GERÜSTET:

Durchweg japanisch. Rundum komplett.

Jede Wand. Jede Decke. Jede Mauer. Ein Ninja meistert alle Hindernisse. Das gleiche gilt mit **Kip® WASHI-TEC®**-Klebebändern auch für Sie. Die original Japanbänder gibt es speziell für jede Anforderung in fünf verschiedenen Ausführungen.

- 3308 WASHI-TEC® Premium Plus**
 Glas, lackierte Oberflächen, Kunststoff ... wo alles glatt gehen muss, ist er der Meister. Dank seiner Premium-Imprägnierung und ausgewogenen Klebkraft ist WASHI-TEC® Premium Plus der Garant für gestochen scharfe Farbkanten und erstklassige Resultate.
- 3808 WASHI-TEC® Premium**
 Was immer Sie abdecken, WASHI-TEC® Premium lässt Sie nie im Stich. Mit seiner guten Imprägnierung und Klebekraft ist das Japanband ein wahrer Allrounder. Und zugleich der Spezialist für lackierte und lasierte Holzoberflächen.
- 3608 WASHI-TEC® Standard**
 Standard ist bei WASHI-TEC® noch immer überdurchschnittlich. So stärkt Sie dieses imprägnierte Abdeckband bei allen Basis-Malerarbeiten und begeistert durch seine Stabilität bei Acrylfugen.
- 3373 WASHI-TEC® Extra Strong**
 Faserverstärktes Spezialband für höchste Anforderungen. Exzellente Reißfestigkeit. Ideal bei mehreren Beschichtungen und besonders geeignet für Spachtel-, Stuck- und Putzarbeiten.
- 309 WASHI-TEC® Tapete**
 Hervorragende Ablösbarkeit auf empfindlichen Untergründen. Für anspruchsvolle Malerarbeiten auf Tapeten, Papier- und Spachteltechnik.

WASHI-TEC® Masker
Schärfste Linien und einfaches Maskieren von Flächen.

WASHI-TEC® Multi-Masker
Gewebeband und WASHI-TEC® in einem. Erspart die Doppelverklebung in zwei Arbeitsgängen.

WASHI-TEC® Cover
Selbstklebendes WASHI-TEC®-Papier für scharfe Farbkanten. Besonders geeignet für Airless Anwendungen sowie empfindliche Untergründe.

WASHI-TEC® Ecken
Zum exakten und einfachen Abkleben von Ecken.

3308 WASHI-TEC® GOLDKREPP® PREMIUM PLUS

Unser bestes WASHI-TEC® Produkt für schärfste Linien.



- 6 MONATE
- 3 MONATE
- 120 °C
- 1,6 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Sehr dünnes Band aus WASHI-TEC®-Papier mit hochwertigem Acrylatkleber
- Kein Unterlaufen von Farbe
- Sehr anschmiegsam
- Sehr gute Haftung und Reißfestigkeit
- UV-beständig
- Leicht abrollbar

EINSATZGEBIET

- Für extrem scharfe Farbkanten auf glatten und leicht rauen Untergründen

Länge in m	50	50	50	50	50
Breite in mm	18	24	30	36	48
V.E.	48	36	32	24	20

3808 WASHI-TEC® GOLDKREPP® PREMIUM

Das Allround Talent für nahezu alle Abdeckarbeiten.



- 6 MONATE
- 2 MONATE
- 100 °C
- 2,01 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Anschmiegsames, dünnes Band aus WASHI-TEC®-Papier mit Acrylatkleber
- Gute Haftung und Reißfestigkeit
- UV-beständig

EINSATZGEBIET

- Für scharfe Farbkanten auf glatten und leicht rauen Untergründen

Länge in m	50	50	50	50	50
Breite in mm	18	24	30	36	48
V.E.	48	36	32	24	20

3608 WASHI-TEC® GOLDKREPP® STANDARD

Das Standardprodukt
für scharfe Linien.



EIGENSCHAFTEN

- Dünnes Standardabdeckband aus WASHI-TEC®-Papier mit Acrylatkleber
- Gute Haftung und Reißfestigkeit
- UV-beständig

EINSATZGEBIET

- Für scharfe Farbkanten auf glatten und leicht rauen Untergründen

Länge in m	50	50	50	50	50
Breite in mm	18	24	30	36	48
V.E.	48	36	32	24	20

3373 WASHI-TEC® EXTRA STRONG

Faserverstärktes Spezialband
für höchste Anforderungen.
Exzellente Reißfestigkeit.



EIGENSCHAFTEN

- Sehr dünnes Band aus WASHI-TEC®-Papier mit hochwertigem Acrylatkleber
- Sehr stabil und reißfest durch Faserverstärkung, daher ideal bei mehreren Beschichtungen
- UV- und feuchtigkeitsbeständig

EINSATZGEBIET

- Besonders geeignet für Spachtel-, Stuck- und Putzarbeiten
- Hohe Klebkraft auch für rauen Untergründe
- Klebt auch auf leicht feuchten Untergründen



Länge in m	50	50	50	50
Breite in mm	24	30	36	48
V.E.	36	32	24	20

309 WASHI-TEC® TAPETE

Mit speziellem
Naturkautschuk-
Kleber für
hervorragende
Ablösbarkeit auf
empfindlichen
Untergründen.



EIGENSCHAFTEN

- Leicht klebendes Band aus anschmiegsamem WASHI-TEC®-Papier mit speziellem Naturkautschuk-Klebstoff

EINSATZGEBIET

- Für anspruchsvolle Malerarbeiten auf empfindlichen Untergründen wie Tapeten, Papier und Spachteltechnik

Länge in m	50	50	50	50	50
Breite in mm	18	24	30	36	48
V.E.	48	36	32	24	20



FÜR JEDE ANWENDUNG DAS RICHTIGE FORMAT



3688 WASHI-TEC® MASKER PREMIUM

Scharfe Linien und
einfaches Maskieren
von Flächen in einem
Arbeitsgang.



EIGENSCHAFTEN

- 16 mm breites WASHI-TEC® Klebeband mit umweltfreundlicher PE-Folie (8 µ)
- UV-beständig
- Eigenständiges Anschmiegen der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung

EINSATZGEBIET

- Schnelles Abdecken und Maskieren
- Für scharfe Farbkanten auf glatten und leicht rauen Untergründen

Länge in m	33	33	33	20
Breite in mm	550	1100	1400	2700
V.E.	60	30	30	30



3888 WASHI-TEC® MASKER PREMIUM PLUS

Schärfste Linien und
einfaches Maskieren
von Flächen in
einem Arbeitsgang.



EIGENSCHAFTEN

- 19 mm breites WASHI-TEC® Klebeband mit umweltfreundlicher PE-Folie (9 µ)
- UV-beständig
- Eigenständiges Anschmiegen der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung
- Verbesserte Haftung durch besonders breites Klebeband

EINSATZGEBIET

- Schnelles Abdecken und Maskieren
- Für extrem scharfe Farbkanten auf glatten und leicht rauen Untergründen

Länge in m	33	33	33	25	20
Breite in mm	550	1100	1400	2600	2700
V.E.	60	30	30	30	30



3377 WASHI-TEC® MASKER EXTRA STRONG

Exzellente Reißfestigkeit und
einfaches Maskieren von
Flächen in einem Arbeitsgang.



EIGENSCHAFTEN

- WASHI-TEC®-Klebeband mit umweltfreundlicher PE-Folie (9 µ)
- Eigenständiges Anschmiegen der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung
- UV- und feuchtigkeitsbeständig
- Verbesserte Haftung durch besonders breites Klebeband

EINSATZGEBIET

- Besonders geeignet für Spachtel-, Stuck- und Putzarbeiten
- Hohe Klebkraft auch für raue Untergründe
- Klebt auch auf leicht feuchten Untergründen



Länge in m	33	20
Breite in mm	550	2700
V.E.	30	30



348 WASHI-TEC® PAPIER-MASKER

Papier-Masker mit WASHI-TEC® Klebeband. Schärfste Linien und einfaches Maskieren von Fensterbänken, Fußleisten etc. in einem Arbeitsgang.



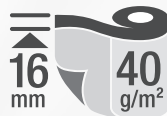
EIGENSCHAFTEN

- WASHI-TEC® Klebeband mit ungebleichtem Natron-Abdeckpapier (40 g/m²)
- UV-beständig
- Umweltfreundlich

EINSATZGEBIET

- Für extrem scharfe Farbkanten auf glatten und leicht rauen Untergründen
- Zum zeitsparenden Abkleben und Abdecken von Türzargen, Fußleisten, Fensterbänken und Ähnlichem in einem Arbeitsgang

Länge in m	25	25
Breite in mm	180	300
V.E.	30	15



3388 WASHI-TEC® MULTI-MASKER

Gewebeband und WASHI-TEC® in einem. Zeitersparnis: kein Vorkleben mit Washi notwendig.



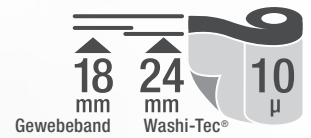
EIGENSCHAFTEN

- WASHI-TEC® und Gewebeband kombiniert mit umweltfreundlicher PE-Folie (10 µ)
- Das WASHI-TEC® dient zur langfristigen, schonenden Verklebung, während das Gewebeband vor starker Beanspruchung schützt
- UV-beständig
- Anschmiegen der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung

EINSATZGEBIET

- Für großflächiges Abdecken, auch auf empfindlichen Untergründen
- Ist auch bei mehreren Farbschichten/ Farb- oder Putzaufträgen problemlos zu entfernen
- Bis zu 2 Monate einsetzbar im Außenbereich

Länge in m	20	20	20	17
Breite in mm	550	1100	1500	2600
V.E.	60	60	40	30



396 WASHI-TEC® COVER

Selbstklebendes WASHI-TEC®-Papier für scharfe Farbkanten.



EIGENSCHAFTEN

- Bewährte WASHI-TEC®-Qualität mit JINZOKEI®-Fasern
- Formstabil und feuchtigkeitsbeständig
- Leicht zu entfernen

EINSATZGEBIET

- Besonders geeignet für Airless-Anwendungen, sowie für empfindliche Untergründe

Länge in m	30	30	30	30
Breite in mm	75	150	225	300
V.E.	27	18	9	9

308 WASHI-TEC® ECKEN

Zum exakten und einfachen Abkleben von Ecken.



EIGENSCHAFTEN

- Selbstklebende Ecken aus WASHI-TEC®-Papier
- UV-beständig

EINSATZGEBIET

- Für das Abkleben von Ecken
- Besonders geeignet für Fenster- und Türzargen
- Im Innenbereich bis zu 6 Monate einsetzbar, bis zu 3 Monate auch im Außenbereich

Länge in m	50 x 50
Breite in mm	60 Stück
V.E.	24



SCHUTZBÄNDER

Kip® Schutzbänder sind der ideale Helfer für Abklebungen bei Putz-, Stuckateur- und Bautenschutzarbeiten im Innen- und Außenbereich. Kip® Schutzbänder bestehen entweder aus einem PVC- oder PE-Träger. Durch die Eigenschaften von PVC oder PE werden auch die Eigenschaften der Kip® Schutzbänder beeinflusst.

PVC ist beständig gegen Wasser, Säuren, Laugen, Alkohol, Öle, Benzin und Salzwasser. Sonneneinstrahlung beeinflusst die mechanischen Eigenschaften von PVC kaum. Deshalb sind die Kip® PVC-Schutzbänder sehr formstabil auch unter Temperatureinwirkung. Durch die Formstabilität wird das Abkleben von geraden Kanten ermöglicht. Auf verwitterten Kunststoffuntergründen sollten PVC-Bänder nur nach vorheriger Testverklebung angewendet werden.

PE ist im ungefärbten Zustand milchig weiß und von Natur aus sehr elastisch. PE ist unempfindlich gegen Wasser, Lösungsmittel, Säuren, Laugen und niedrigen Temperaturen. Dadurch ist das Kip® 319 PE-Schutzband geschmeidig und formstabil bei hohen sowie sehr niedrigen Temperaturen. Darüber hinaus sorgt seine hochwertige Trennschicht für ein leichtes Abrollen, so dass sich das Band hierbei nicht verzieht. So wird das Abkleben von geraden Kanten ermöglicht.

Durch seine gute Weichmacherbeständigkeit ist das Kip® PE-Schutzband bestens geeignet für den Einsatz auf Kunststoff-Untergründen.





315 PVC-SCHUTZBAND PREMIUM PLUS

Sehr formstabil
Premium-Plus-
PVC-Band.



6 WOCHEN



6 WOCHEN



60 °C



1,6 N/10 MM

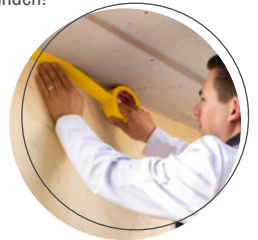
EIGENSCHAFTEN

- Glattes PVC-Schutzband mit Naturkautschuk-Kleber aus einer sehr widerstandsfähigen und anschmiegsamen Weich-PVC-Folie
- Sehr formstabil auch unter Temperatureinwirkung

EINSATZGEBIET

- Zum professionellen Schutz von glatten Untergründen, wie z.B. Holz (lackiert, grundiert), Aluminium und Glas
- Gut geeignet für verzinkte Oberflächen
- Vorsicht bei verwitterten PVC-Untergründen!

Länge in m	33	33	33	33
Breite in mm	30	50	75	100
Farbe				
V.E.	60	36	24	18



3815 PVC-SCHUTZBAND PREMIUM

Stabiles
PVC-Band.



3 WOCHEN



3 WOCHEN



40 °C



1,1 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Glattes PVC-Schutzband mit Kautschuk-Kleber aus einer widerstandsfähigen und anschmiegsamen Weich-PVC-Folie

EINSATZGEBIET

- Zum Schutz von glatten Untergründen, wie z.B. Holz (lackiert, grundiert), Aluminium und Glas
- Vorsicht bei verwitterten PVC-Untergründen!

Länge in m	33
Breite in mm	50
Farbe	
V.E.	36

317 PVC-SCHUTZBAND LEICHT ABROLLBAR PREMIUM PLUS



6 WOCHEN



6 WOCHEN



80 °C



1,2 N/10 MM

Leicht abrollbares PVC-Band in Premium-Plus-Qualität.



EIGENSCHAFTEN

- Bestehend aus einer glatten, stabilen und geschmeidigen Weich-PVC-Folie mit Naturkautschuk-Kleber
- Sehr leicht abrollbar

EINSATZGEBIET

- Zum professionellen Schutz von glatten Untergründen
- Gut geeignet für Holz (lackiert, grundiert), Aluminium und Glas
- Vorsicht bei verwitterten PVC-Untergründen!



Länge in m	33	33	33
Breite in mm	30	38	50
Farbe			
V.E.	60	48	36

318 PVC-SCHUTZBAND QUERGERILLT PREMIUM PLUS



6 WOCHEN



6 WOCHEN



60 °C



1,38 N/10 MM

Querverilltes Premium-Plus-PVC-Band für leichtes und gerades Abtrennen.



EIGENSCHAFTEN

- Querverilltes PVC-Schutzband mit Naturkautschuk-Kleber aus einer sehr widerstandsfähigen und anschiessamen Weich-PVC-Folie
- Gute Formstabilität
- Leichtes und gerades Abtrennen durch die querverillte Oberfläche

EINSATZGEBIET

- Zum professionellen Schutz von glatten Untergründen, wie z.B. Holz (lackiert, grundiert), Aluminium und Glas
- Vorsicht bei verwitterten PVC-Untergründen!



Länge in m	33	33	33
Breite in mm	30	38	50
Farbe			
V.E.	60	48	36



QUERGERILLT

3817 PVC-SCHUTZBAND LEICHT ABROLLBAR PREMIUM



3 WOCHEN



3 WOCHEN



80 °C



1,4 N/10 MM

Leicht abrollbares PVC-Band.



EIGENSCHAFTEN

- Glattes PVC-Schutzband mit Kautschuk-Kleber aus einer glatten, stabilen und geschmeidigen Weich-PVC-Folie in Standardqualität

EINSATZGEBIET

- Zum Schutz von glatten Untergründen wie z.B. Holz (lackiert, grundiert), Aluminium und Glas
- Vorsicht bei verwitterten PVC-Untergründen!

Länge in m	33
Breite in mm	50
V.E.	36

3818 PVC-SCHUTZBAND QUERGERILLT PREMIUM



3 WOCHEN



3 WOCHEN

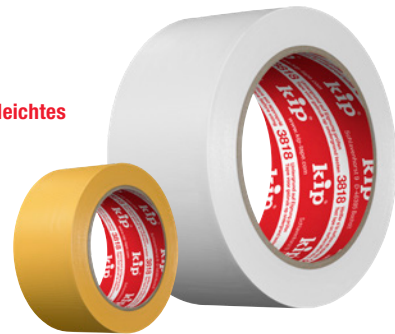


60 °C



1,3 N/10 MM

Querverilltes PVC-Band für leichtes und gerades Abtrennen.



EIGENSCHAFTEN

- Querverilltes PVC-Schutzband mit Kautschuk-Kleber aus einer widerstandsfähigen und anschiessamen Weich-PVC-Folie in Standardqualität
- Leichtes und gerades Abtrennen durch die querverillte Oberfläche

EINSATZGEBIET

- Zum Schutz von glatten Untergründen wie z.B. Holz (lackiert, grundiert), Aluminium und Glas
- Vorsicht bei verwitterten PVC-Untergründen!

Länge in m	33	33
Breite in mm	30	50
Farbe		
V.E.	60	36



QUERGERILLT

**319 3319 PE-SCHUTZBAND
FÜR KUNSTSTOFF-UNTERGRÜNDE
PREMIUM PLUS**

Leicht abrollbares
und formstabiles
Premium-Plus-
PE-Band.
Für Kunststoff-
Untergründe.



6 WOCHEN



6 WOCHEN



-40 °C +60 °C



1,5 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Bestehend aus einer einseitig beschichteten, umweltfreundlichen PE-Folie mit hochwertigem Acrylatkleber
- Leicht abroll- und abreißbar
- Sehr formstabil auch unter Hitze- und Kälteeinwirkung

EINSATZGEBIET

- Bestens geeignet für Kunststoffuntergründe (PVC wie z.B. Fenster) durch gute Weichmacherbeständigkeit
- Geeignet für glatte und leicht raue Untergründe
- Unter Hitze- und Kälteeinwirkung vielseitig einsetzbar
- Vorsicht bei verzinkten Oberflächen
- Nicht für eloxiertes Aluminium geeignet

319

Länge in m	33	33
Breite in mm	30	50
Farbe		
V.E.	60	36

3319

Länge in m	33	33
Breite in mm	30	48
Farbe		
V.E.	60	36



**3819 PE-SCHUTZBAND
FÜR KUNSTSTOFF-UNTERGRÜNDE
PREMIUM**

PE-Band für Kunststoff-
Untergründe,
gut abrollbar.



3 WOCHEN



3 WOCHEN



40 °C



1,72 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Schutzband mit Acrylatkleber aus einer einseitig beschichteten, umweltfreundlichen PE-Folie
- Leicht von Hand abreißbar
- Gute Abrollbarkeit

EINSATZGEBIET

- Bestens geeignet für Kunststoffuntergründe (PVC wie z.B. Fenster), durch gute Weichmacherbeständigkeit
- Vorsicht bei verzinkten Oberflächen
- Nicht für eloxiertes Aluminium geeignet

Länge in m	33
Breite in mm	50
V.E.	36



365 PVC-SCHUTZBAND UNIVERSAL

Leicht abrollbares,
universales PVC-Band.



EIGENSCHAFTEN

- Leicht abrollbar
- Sehr gut von Hand abreißbar
- Wasser- und feuchtigkeitsbeständig
- Klebt auf vielen Oberfläen, auch wenn diese staubig oder feucht sind
- Bleibt geschmeidig und flexibel, auch bei niedrigen Temperaturen
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich durch die gute UV-Beständigkeit
- Hohe Anfangshaftung

Länge in m	33
Breite in mm	50
V.E.	36

EINSATZGEBIET

- Reparieren, Verschließen, Abdecken, Schutz, Fixieren von Planen und Abdeckfolien
- Abdekarbeiten auf Beton, Putz, Metall, Kunststoff, Dämmplatten, beschichtetem Kraftpapier, Glaswolle, Stein, Styropor usw.
- Abdecken während des Lackiervorgangs
- Vorsicht bei verwitterten PVC-Untergründen!

310 DUOBAND

Premium-Produkt zum
leichtem Anbringen von
Abdeckmaterialien in
einem Arbeitsgang.



EIGENSCHAFTEN

- Doppelseitig klebendes Band aus einer Weich-PVC-Folie
- Klebkraft und Haftvermögen sind auf die praxismgerechten Wünsche der Maler, Gipser und Stuckateure abgestimmt

Länge in m	25	25
Breite in mm	25	35
V.E.	48	48

EINSATZGEBIET

- Zum Anbringen von Abdeckmaterialien und Abkleben von Bauteilen wie z.B. Fenster oder Türen in einem Arbeitsgang
- Vorsicht bei verwitterten PVC-Untergründen!

362 FIXIERBAND REMOVABLE

Leicht abrollbares und
rückstandslos
entfernbares
PVC-Klebeband.
Zur Befestigung von
Abdeckmaterialien.



EIGENSCHAFTEN

- Premium-PVC-Band aus einseitig klebender, flexibler PVC-Folie
- Leicht abrollbar
- Formstabil auch bei höheren und niedrigeren Temperaturen
- Rückstandslos entfernbar

Länge in m	33
Breite in mm	50
V.E.	36

EINSATZGEBIET

- Zur Befestigung von Abdeckmaterialien

3810 DUOBAND

Produkt zum
Anbringen von
Abdeckmaterialien in
einem Arbeitsgang.



EIGENSCHAFTEN

- Doppelseitig klebendes Band aus einer Weich-PVC-Folie

Länge in m	25	25
Breite in mm	25	35
V.E.	48	48

EINSATZGEBIET

- Zum Anbringen von Abdeckmaterialien und Abkleben von Bauteilen wie z.B. Fenster oder Türen in einem Arbeitsgang
- Vorsicht bei verwitterten PVC-Untergründen!



Durch die klebfreie Zone kommt die Farbe nicht mit Klebstoff in Berührung.

Klebfreie Zone für spielend leichtes Entfernen des Trennpapiers.

Vorderseite partiell grün beschichtet.
Abdeckmaterial auf grüne Seite kleben.

Silikonisiertes Trennpapier.



STEINBÄNDER

Kip® Steinbänder bestehen aus einem Gewebe und einer PE-Kunststoffbeschichtung. Trotz hoher Stabilität sind Kip® Steinbänder dennoch leicht von Hand abreißbar, beständig gegen Wasser, Öl, mechanische Beschädigung und viele chemische Einflüsse.

Diese universellen Helfer sind ideal für Abdeckerarbeiten auf Putz und Stein im Innen- und Außenbereich, bei Sandstrahl- und Reparaturarbeiten, wasserdichtem Versiegeln von Behältern, Asbestentsorgung und für sicheres Verpacken von Transportgütern.

Das verwendete Gewebe hat Einfluss auf die mechanischen Eigenschaften des Klebebandes, wie zum Beispiel die Handabreißbarkeit oder die Reißfestigkeit. Ein wichtiges Kriterium hierfür ist die Mesh-Angabe, wie viele Gewebefäden sich in Längs- und Querrichtung pro Quadrat-Inch (1 Inch = 2,54 cm) befinden. Weitere wichtige Qualitätskriterien sind das verwendete Gewebematerial und die Stärke der verwendeten Gewebefäden.

326 STEINBAND EXTRA PREMIUM PLUS

**Sehr anschmiegsames,
stabiles und stark
klebendes Premium-
Plus-Steinband.**

**Für Arbeiten bei denen
gut nicht gut genug ist.**



KURZFRISTIG



KURZFRISTIG



90 °C



5,47 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Gewebband bestehend aus einem 32 Mesh Gewebe mit Naturkautschuk-Kleber
- PE-laminiert, dadurch wasserabweisend
- Sehr gute Klebkraft und hohe Reißfestigkeit

EINSATZGEBIET

- Abdeckarbeiten auf rauen Untergründen, vor allem Putz und Stein
- Sandstrahl- und Reparaturarbeiten
- Wasserdichtes Versiegeln von Behältern, sicheres Verpacken von Transportgütern und Asbestentsorgung
- Vorsicht bei lackierten Flächen!

Länge in m	50	50	50	50	50
Breite in mm	25	38	48	72	100
V.E.	48	32	24	16	12

324 STEINBAND PREMIUM PLUS

**Hochwertiges,
anschmiegsames
Steinband.**

**Stark klebend und
auch bei leichten
Minustemperaturen
einsetzbar.**



KURZFRISTIG



KURZFRISTIG



90 °C



6,13 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Gewebband bestehend aus einem 28 Mesh Gewebe mit Naturkautschuk-Kleber
- PE-laminiert, dadurch wasserabweisend
- Sehr gute Klebkraft und hohe Reißfestigkeit
- Einsetzbar auch bei niedrigen Temperaturen (-2 °C bis +90 °C)

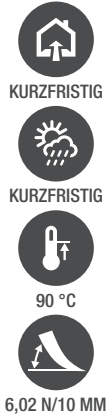
EINSATZGEBIET

- Abdeckarbeiten auf rauen Untergründen, vor allem Putz und Stein
- Sandstrahl- und Reparaturarbeiten
- Vorsicht bei lackierten Flächen!

Länge in m	50
Breite in mm	48
V.E.	24

325 STEINBAND PREMIUM

Sehr gutes, robustes Steinband mit hoher Reißfestigkeit für eine Vielzahl von Anwendungen.



EIGENSCHAFTEN

- Gewebband bestehend aus einem 28 Mesh Gewebe mit Naturkautschuk-Kleber
- PE-extrudiert, dadurch wasserabweisend
- Gute Klebkraft und Reißfestigkeit

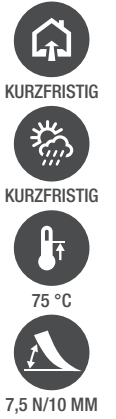
EINSATZGEBIET

- Abdeckarbeiten auf rauen Untergründen, vor allem Putz und Stein
- Reparaturarbeiten, Verpacken, Versiegeln usw.
- Vorsicht bei lackierten Flächen!

Länge in m	50	50
Breite in mm	38	48
V.E.	32	24

3824 STEINBAND STANDARD

Basis-Steinband für einfache Arbeiten.



EIGENSCHAFTEN

- Gewebband bestehend aus einem 32 Mesh Gewebe mit Hotmelt-Klebstoff
- PE-laminiert, dadurch wasserabweisend

EINSATZGEBIET

- Für einfache Abklebe- und Reparaturarbeiten
- Vorsicht bei lackierten Flächen!

Länge in m	50	50	50
Breite in mm	38	50	75
Farbe	■	■	■
V.E.	32	24	16

3825 STEINBAND PREMIUM

Gutes Steinband für eine Vielzahl von Anwendungen.



EIGENSCHAFTEN

- Gewebband bestehend aus einem 28 Mesh Gewebe mit Naturkautschuk-Kleber
- PE-extrudiert, dadurch wasserabweisend
- Gute Klebkraft und Reißfestigkeit

EINSATZGEBIET

- Abdeckarbeiten auf rauen Untergründen, vor allem Putz und Stein
- Reparaturarbeiten, Verpacken, Versiegeln usw.
- Vorsicht bei lackierten Flächen!

Länge in m	50
Breite in mm	48
V.E.	24

3315 VERPUTZERBAND

Abdeckband für Stuckateure.



EIGENSCHAFTEN

- Gewebband bestehend aus einem 32 Mesh Gewebe mit Kautschuk-Kleber
- Von Hand einreißbar
- Rückstandslos entfernbar
- Bis zu 3 Wochen einsetzbar
- UV- und feuchtigkeitsbeständig

EINSATZGEBIET

- Besonders geeignet für Spachtel-, Stuck- und Putzarbeiten
- Vorsicht bei lackierten Flächen!

Länge in m	33	33
Breite in mm	38	48
V.E.	48	36



327 DUO-STEINBAND

Doppelseitig klebendes Steinband zum einfachen Anbringen von Abdeckmaterialien auf Putz und Stein.



EIGENSCHAFTEN

- Doppelseitig klebendes Steinband aus einem strapazierfähigen, wasserdichten und kunststoffbeschichteten Gewebe
- Hohe Klebkraft
- Äußerst anschmiegsam

EINSATZGEBIET

- Zum Anbringen von Abdeckmaterialien auf rauen Untergründen, vor allem Putz und Stein
- Vorsicht bei lackierten Flächen!

Länge in m	25	25
Breite in mm	24	36
V.E.	48	32



364 VERPUTZERBAND EXTRA

Abdeckband für Stuckateure mit sehr hoher Klebkraft für die höchsten Anforderungen.



EIGENSCHAFTEN

- PE-laminiertes Gewebband bestehend aus einem 27 Mesh Gewebe mit Kautschuk-Kleber
- Sehr hohe Anfangsklebkraft
- Von Hand einreißbar
- Bis zu 2 Wochen einsetzbar
- UV- und feuchtigkeitsbeständig

EINSATZGEBIET

- Besonders geeignet für Spachtel-, Stuck- und Putzarbeiten
- Vorsicht bei lackierten Flächen!

Länge in m	33
Breite in mm	48
V.E.	24

GEWEBEBÄNDER

Kip® Gewebebänder sind universell einsetzbare Klebebänder für den langfristigen Einsatz im Innen- und Außenbereich wie z.B. bei Putz-, Stuckateur- und Bautenschutzarbeiten.

Wie die Kip® Steinbänder bestehen die Kip® Gewebebänder aus einem Gewebe und einer PE-Kunststoffbeschichtung. Bei den Kip® Gewebebändern ist das Gewebe sehr fein gewebt und somit sehr stabil. Trotzdem sind diese Bänder leicht von Hand abreißbar. Darüber hinaus sind alle Kip® Gewebebänder mit einem UV-Filter ausgestattet, der die Einsatzdauer im Außenbereich verlängert.

Das verwendete Gewebe hat Einfluss auf die mechanischen Eigenschaften des Klebebandes, wie zum Beispiel die Handabreißbarkeit oder die Reißfestigkeit. Ein wichtiges Kriterium hierfür ist die Mesh-Angabe, wie viel Gewebefäden sich in Längs- und Querrichtung pro Quadrat Inch (1 Inch = 2,54 cm) befinden. Weitere wichtige Qualitätskriterien sind das verwendete Gewebematerial und die Stärke der verwendeten Gewebefäden.





328 UV-GEWEBEBAND EXTRA PREMIUM PLUS

Sehr UV-beständiges
Gewebeband für
längerfristige
Abdeck- und
Abklebarbeiten im
Außenbereich.



4 WOCHEN



4 WOCHEN



90 °C



5,47 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Gewebeband bestehend aus einem 55 Mesh Gewebe mit Kautschuk-Kleber
- PE-extrudiert
- Sehr UV-beständig
- Sehr gute Klebkraft

EINSATZGEBIET

- Einsetzbar bei einer Vielzahl von Abdeck- und Abklebarbeiten, selbst auf hochwertigen Untergründen
- Sehr gut geeignet für Sandstrahlarbeiten
- Durch PE-Einlage längere Einsatzdauer als herkömmliche Gewebebänder

Länge in m	25	25	25	25	25
Breite in mm	19	25	30	38	50
V.E.	80	60	60	48	30

329 UV-GEWEBEBAND PREMIUM

UV-beständiges
Gewebeband für
Abdeck- und
Abklebarbeiten im
Außenbereich.



3 WOCHEN



3 WOCHEN



40 °C



3 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Gewebeband bestehend aus einem 42 Mesh Gewebe mit Naturkautschuk-Kleber
- PE-laminiert
- UV-beständig

EINSATZGEBIET

- Einsetzbar bei einer Vielzahl von Abdeck- und Abklebarbeiten auf herkömmlichen Untergründen

Länge in m	25	25
Breite in mm	38	50
V.E.	48	30



3829 UV-GEWEBEBAND STANDARD

Sehr reißfestes
Gewebeband für
Abdeck- und
Abklebarbeiten
im Außenbereich.



EIGENSCHAFTEN

- Gewebeband bestehend aus einem 59 Mesh Gewebe mit Naturkautschuk-Kleber
- PE-laminiert
- UV-beständig

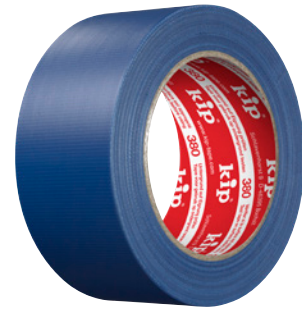
EINSATZGEBIET

- Einsetzbar bei einer Vielzahl von Abdeck- und Abklebarbeiten auf herkömmlichen Untergründen

Länge in m	25	25	25	50	50
Breite in mm	30	38	50	38	50
Farbe					
V.E.	42	48	30	32	24

380 GEWEBE FINELINE-TAPE

Für scharfe Kanten,
wenn ein stabiler
Träger gefordert ist,
wie bei Putz- und
Gipsarbeiten.

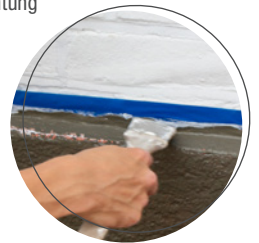


EIGENSCHAFTEN

- Sehr dünnes, anschmiegsames Gewebeband bestehend aus einem 70 Mesh Gewebe mit AcrylatKleber
- Mit integriertem UV-Filter auf einem PE-laminierten Polyestergewebe
- Leicht abrollbar
- Leicht abreißbar

EINSATZGEBIET

- Randscharfes Abkleben bei Maler-, Putz- und Gipsarbeiten auf nahezu allen glatten und leicht rauen Untergründen, wie z.B. Stein
- Auch gut geeignet bei Mehrfachbeschichtung



Länge in m	50	50	50	50
Breite in mm	25	30	38	50
V.E.	60	48	36	30

358 BETON- UND MAUERBAND

Anschmiegsames
und UV-beständiges
Gewebeband für den
Außeneinsatz auf
rauen Untergründen.



EIGENSCHAFTEN

- Gewebeband bestehend aus einem 32 Mesh Gewebe mit Kautschuk-Kleber
- PE-laminiert, dadurch wasserabweisend
- Sehr gute Anfangsklebkraft, daher ideal für raue Untergründe
- UV-beständig
- Bei niedrigen Temperaturen einsetzbar

EINSATZGEBIET

- Abdekarbeiten auf rauen Untergründen, vor allem Stein und Beton
- Sandstrahl- und Reparaturarbeiten

Länge in m	50
Breite in mm	44
V.E.	24



359 INDUSTRIE-GEWEBEBAND

Premium-Gewebeband.
Für Reparatur- und
Konstruktionsarbeiten
in Industrie und
Handwerk.



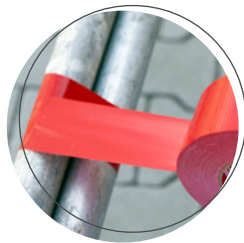
EIGENSCHAFTEN

- Gewebeband bestehend aus einem 34 Mesh Gewebe mit Naturkautschuk-Kleber
- PE-laminiert, dadurch wasserabweisend
- Sehr gute Klebkraft und hohe Reißfestigkeit
- Gute Temperaturbeständigkeit bis 90 °C

Länge in m	50
Breite in mm	50
V.E.	24

EINSATZGEBIET

- Einsetzbar für eine Vielzahl von Reparatur- und Konstruktionsarbeiten in der Industrie und im Handwerk
- Wasserdichtes Versiegeln von Behältern



3325 GEWEBEBAND

Für die Asbest-Entsorgung
und allgemeine Abdichtungen,
Bündelungen, Abdeckungen
sowie zum Schutz.



EIGENSCHAFTEN

- Gewebeband mit hochwertigem Naturkautschuk-Kleber
- Leichtes Abrollen
- Hohe Anfangsklebkraft, daher ideal für raue Untergründe
- Sehr gute Haftung auf Stein und Folien
- PE-laminiert, dadurch wasserabweisend
- Bei niedrigen Temperaturen einsetzbar
- Hervorragende Flexibilität

Länge in m	50
Breite in mm	72
V.E.	16

EINSATZGEBIET

- Abdeckarbeiten auf rauen Untergründen, vor allem Putz und Stein
- Die Verbindung von Polyethylenverschaltungen bei Asbestbeseitigungsanwendungen
- Luftdichtes Abkleben des Überganges zwischen Handschuhen und Overall
- Luftdichtes Versiegeln von Asbestsäcken, Folien und Behältern
- Abdichtung von Doppelverglasungseinheiten oder Rohrleitungsabdichtungen
- Zusammenfügen von Teppichen



323 GAFFER'S TAPE

Nicht reflektierendes
Gewebeband für den
Einsatz im Bühnenbau,
Theater etc.



EIGENSCHAFTEN

- Gewebeband bestehend aus einem 77 Mesh Gewebe mit einer nicht reflektierenden PE-Laminierung
- Speziell für den Einsatz im Bühnenbau
- Gute Klebkraft und gut wieder entfernbar
- In verschiedenen Farben erhältlich

Länge in m	50	50	50
Breite in mm	38	50	100
Farbe	■	■ ■ ■	■
V.E.	24	24	12

EINSATZGEBIET

- Zum Abkleben, Fixieren etc. wo nicht reflektierende Klebebänder nötig sind, wie z.B. in Unterhaltungsindustrie, Bühnenbau, Theater, Konzerten, Konferenzen etc.

GROSSFLÄCHIG SCHÜTZEN

Die hervorragenden Kip® Masker, Schutzfolien, Folien-Mask, Abdeckpapiere und -Folien ermöglichen ein zeitsparendes Abkleben und Abdecken von Kanten, Balken, Gesimsen und großen Flächen in einem Arbeitsgang. Schnell und effizient erreichen Sie so bestmögliche Resultate.

Optimal lassen sich unsere Masker auch mit dem Kip® Duoband oder dem Kip® Duo-Steinband kombinieren. Einfach das Kip® Duoband links und rechts von Fenstern, Türen oder anderen Bauteilen anbringen. Dann den Masker oben verkleben, die Folie ausrollen und an der doppelten Klebeseite des Kip® Duobandes fixieren. Einfach überstreichen und fertig sind saubere Farbkanten und Flächen.



332 MASKING-TEC® MASKER PREMIUM PLUS

Profimasker mit Premium-Kreppband zum schnellen und einfachen Maskieren von Flächen.



7 TAGE



KURZFRISTIG



90 °C



4,26 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Hochwertiges Premium-Feinkreppband mit umweltfreundlicher PE-Abdeckfolie
- Eigenständiges Anschmiegern der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung
- Auch im Dispenser erhältlich

550 und 2600 mm auch im Dispenser erhältlich



EINSATZGEBIET

- Schnelles Abdecken und Maskieren von großen, kompletten Flächen (z.B. Wänden, Fenstern, Möbeln)
- Auf fast allen Untergründen im Innenbereich einsetzbar

Bei Folienbreite bis 1100mm: Bei Folienbreite ab 1600mm:

Länge in m	33	33	33	33	33	25	20	15 mm	10 μ	18 mm	10 μ
Breite in mm	300	550	1100	1600	1800	2600	2700				
V.E.	60	60	30	30	30	30	30				

3832 MASKING-TEC® MASKER PREMIUM

Premium-Feinkrepp-Masker. Für eine Vielzahl von Abdeckarbeiten.



4 TAGE



60 °C



3,92 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Premium-Feinkreppband mit umweltfreundlicher PE-Abdeckfolie in einfacher Ausführung
- Eigenständiges Anschmiegern der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung

EINSATZGEBIET

- Schnelles Abdecken und Maskieren von großen, kompletten Flächen (z.B. Wänden, Fenstern, Möbeln)
- Auf fast allen Untergründen im Innenbereich einsetzbar

Bei Folienbreite 550mm, 1100mm, 1400mm: Bei Folienbreite 1800mm, 2600mm:

Länge in m	33	33	33	33	25	15 mm	9 μ	18 mm	9 μ
Breite in mm	550	1100	1400	1800	2600				
V.E.	60	30	30	30	30				

3888 WASHI-TEC® MASKER PREMIUM PLUS

Schärfste Linien und einfaches Maskieren von Flächen in einem Arbeitsgang.



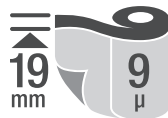
EIGENSCHAFTEN

- 19 mm breites WASHI-TEC® Klebeband mit umweltfreundlicher PE-Folie (9 µ)
- UV-beständig
- Eigenständiges Anschmiegen der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung

EINSATZGEBIET

- Schnelles Abdecken und Maskieren
- Für extrem scharfe Farbkanten auf glatten und leicht rauen Untergründen

Länge in m	33	33	33	25	20
Breite in mm	550	1100	1400	2600	2700
V.E.	60	30	30	30	30



348 WASHI-TEC® PAPIER-MASKER

Papier-Masker mit WASHI-TEC® Klebeband. Schärfste Linien und einfaches Maskieren von Fensterbänken, Fußleisten etc. in einem Arbeitsgang.



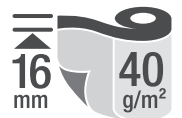
EIGENSCHAFTEN

- WASHI-TEC® Klebeband mit ungebleichtem Natron-Abdeckpapier (40 g/m²)
- UV-beständig
- Umweltfreundlich

EINSATZGEBIET

- Für extrem scharfe Farbkanten auf glatten und leicht rauen Untergründen
- Zum zeitsparenden Abkleben und Abdecken von Türzargen, Fußleisten, Fensterbänken und Ähnlichem in einem Arbeitsgang

Länge in m	25	25
Breite in mm	180	300
V.E.	30	15



3688 WASHI-TEC® MASKER PREMIUM

Scharfe Linien und einfaches Maskieren von Flächen in einem Arbeitsgang.



EIGENSCHAFTEN

- 16 mm breites WASHI-TEC® Klebeband mit umweltfreundlicher PE-Folie (8 µ)
- UV-beständig
- Eigenständiges Anschmiegen der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung

EINSATZGEBIET

- Schnelles Abdecken und Maskieren
- Für scharfe Farbkanten auf glatten und leicht rauen Untergründen

Länge in m	33	33	33	20
Breite in mm	550	1100	1400	2700
V.E.	60	30	30	30



KIP® DUOBAND
PREMIUM-PRODUKT ZUM LEICHTEN ANBRINGEN VON ABDECKMATERIALIEN IN EINEM ARBEITSGANG.
SEITE 40



334 MASKING-TEC® PAPIER-MASKER

Papier-Masker mit Premium-Kreppband. Zum schnellen Abkleben von Fensterbänken, Fußleisten etc.



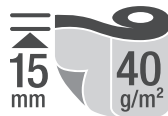
EIGENSCHAFTEN

- Hochwertiges Premium-Feinkreppband mit ungebleichtem Natron-Abdeckpapier (40 g/m²)
- Umweltfreundlich

EINSATZGEBIET

- Zum zeitsparenden Abkleben und Abdecken von Türzargen, Fußleisten, Fensterbänken und Ähnlichem in einem Arbeitsgang
- Auf fast allen Untergründen im Innenbereich einsetzbar

Länge in m	25	25	25
Breite in mm	100	180	300
V.E.	30	30	15



3377 WASHI-TEC® MASKER EXTRA STRONG

Exzellente Reißfestigkeit und einfaches Maskieren von Flächen in einem Arbeitsgang



EIGENSCHAFTEN

- WASHI-TEC®-Kleband mit umweltfreundlicher PE-Folie (9 µ)
- Eigenständiges Anschmiegen der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung
- UV- und feuchtigkeitsbeständig
- Verbesserte Haftung durch besonders breites Kleband

EINSATZGEBIET

- Besonders geeignet für Spachtel-, Stuck- und Putzarbeiten
- Hohe Klebkraft auch für raue Untergründe
- Klebt auch auf leicht feuchten Untergründen

Länge in m	33	20
Breite in mm	550	2700
V.E.	30	30



3834 MASKING-TEC® PAPIER-MASKER

Papier-Masker mit hochwertigem Kreppband. Zum schnellen Abkleben von Fensterbänken, Fußleisten etc.



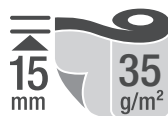
EIGENSCHAFTEN

- Feinkreppband mit ungebleichtem Natron-Abdeckpapier (35 g/m²)
- Umweltfreundlich

EINSATZGEBIET

- Zum zeitsparenden Abkleben und Abdecken von Türzargen, Fußleisten, Fensterbänken und Ähnlichem in einem Arbeitsgang
- Auf fast allen Untergründen im Innenbereich einsetzbar

Länge in m	25	25	25
Breite in mm	100	180	300
V.E.	30	30	15





KIP® DUOBAND
 PREMIUM-PRODUKT
 ZUM LEICHTEN ANBRINGEN
 VON ABDECKMATERIALIEN
 IN EINEM ARBEITSGANG.
 SEITE 40

333 GEWEBE-MASKER
 PREMIUM PLUS

Masker mit hochwertigem Gewebeband.
Zum schnellen Maskieren auf vielfältigen Untergründen.



- 3 WOCHEN
- 3 WOCHEN
- 40 °C
- 3,14 N/10 MM

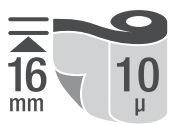
EIGENSCHAFTEN

- Hochwertiges, blaues Gewebeband mit umweltfreundlicher PE-Abdeckfolie (10 µ)
- Eigenständiges Anschmiegen der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung
- UV-beständig

EINSATZGEBIET

- Schnelles Abdecken und Maskieren (z.B. von Fenstern)
- Einsetzbar auf einer Vielzahl von Untergründen im Innen- und Außenbereich

Länge in m	20	20	20	20	20	20	17	17
Breite in mm	300	550	1100	1500	1800	2100	2600	2700
V.E.	60	60	60	40	40	40	30	30



383 GEWEBE-MASKER EXTRA
 PREMIUM PLUS

Masker mit Premium-Gewebeband.
Zum schnellen und langfristigen Maskieren auf vielfältigen Untergründen.



- 4 WOCHEN
- 4 WOCHEN
- 90 °C
- 5,47 N/10 MM

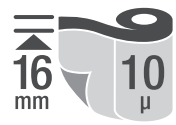
EIGENSCHAFTEN

- Sehr hochwertiges, hellgraues Gewebeband mit umweltfreundlicher PE-Abdeckfolie (10 µ)
- Hohe UV-Beständigkeit
- Eigenständiges Anschmiegen der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung

EINSATZGEBIET

- Schnelles Abdecken und Maskieren von großen, kompletten Flächen (z.B. Fenstern)
- Einsetzbar auf einer Vielzahl von Untergründen im Innen- und Außenbereich

Länge in m	20	20	20	20	20
Breite in mm	550	1100	1500	1800	2100
V.E.	60	40	40	40	40



3833 GEWEBE-MASKER
 PREMIUM

Gewebeband zum Abdecken und Maskieren von großen, kompletten Flächen.



- 10 TAGE
- 10 TAGE
- 30 °C
- 4,5 N/10 MM

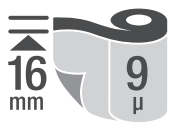
EIGENSCHAFTEN

- Masker mit Gewebeband mit umweltfreundlicher PE-Abdeckfolie (9 µ)
- Eigenständiges Anschmiegen der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung

EINSATZGEBIET

- Zum Abdecken und Maskieren von großen, kompletten Flächen (z.B. Fenstern)
- Einsetzbar auf vielen Untergründen im Innen- und Außenbereich

Länge in m	20	20	20	20	17
Breite in mm	550	1100	1500	1800	2600
V.E.	60	30	40	40	40



384 STUCK-MASKER

Masker mit extra breitem Gewebband und dicker HDPE-Folie.
Zum Maskieren auf Putz- und Steinuntergründen.



EIGENSCHAFTEN

- Blaues, extra breites (30 mm) Gewebband mit starker HDPE-Abdeckfolie (20 µ)
- Sehr gute Klebkraft
- Eigenständiges Anschmiegeln der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung

EINSATZGEBIET

- Schnelles Abdecken und Maskieren von großen, kompletten Flächen. Hauptsächlich bei Putz- und Steinarbeiten
- Einsetzbar auf vielen Untergründen wie Putz, Stein und Beton im Innen- und Außenbereich

Länge in m	18	18	18	18
Breite in mm	550	1100	1600	2400
V.E.	60	40	30	20



385 WINDOW-MASKER

Hochwertiges Gewebband mit hochtransparenter LDPE-Baufolie. Klare Sicht auch nach dem Maskieren!



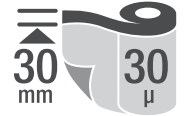
EIGENSCHAFTEN

- Sehr hochwertiges, graues Gewebband mit 30 µ starker und hochtransparenter LDPE-Baufolie
- Hohe UV-Beständigkeit

EINSATZGEBIET

- Zum Maskieren von Fensterflächen, wenn weiterhin eine klare Sicht gefordert ist (wie z.B. in Büros etc.)
- Vorsicht bei verwitterten PVC-Untergründen!

Länge in m	20
Breite in mm	1600
V.E.	20



3388 WASHI-TEC® MULTI MASKER

Gewebband und WASHI-TEC® in einem. Zeitersparnis: kein Vorkleben mit Washi notwendig.



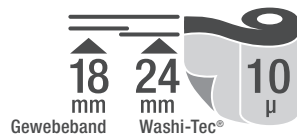
EIGENSCHAFTEN

- WASHI-TEC® und Gewebband kombiniert mit umweltfreundlicher PE-Folie (10 µ)
- Das WASHI-TEC® dient zur langfristigen, schonenden Verklebung, während das Gewebband vor starker Beanspruchung schützt
- UV-beständig
- Anschmiegeln der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung

EINSATZGEBIET

- Für großflächiges Abdecken, auch auf empfindlichen Untergründen
- Ist auch bei mehreren Farbschichten/ Farb- oder Putzaufträgen problemlos zu entfernen
- Bis zu 2 Monate einsetzbar im Außenbereich

Länge in m	20	20	20	17
Breite in mm	550	1100	1500	2600
V.E.	60	60	40	30





313 SCHUTZFOLIE PREMIUM PLUS

Für längerfristigen
Schutz bei diversen
Arbeiten.

Vollflächig selbst-
klebend, dadurch
leicht anzubringen.



4 WOCHEN



4 WOCHEN



40 °C



0,7 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Vollflächig selbstklebend mit sehr guter Klebkraft
- Widerstandsfähige LDPE-Folie (50 µ)
- Erhältlich in grün, transparent und blau

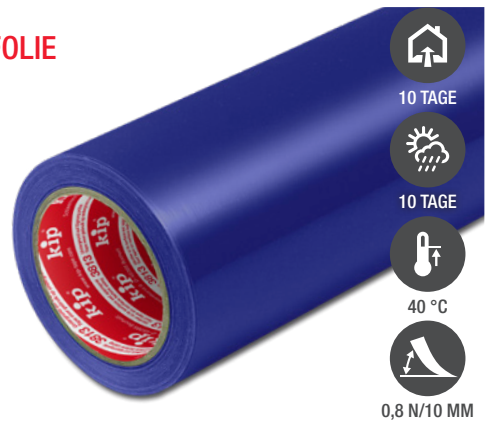
EINSATZGEBIET

- Zum professionellen Schutz bei Maler-, Gipser- und Fassadenreinigungsarbeiten
- Anwendbar auf Glasflächen, Stein- und Teppichböden sowie Treppen
- Vorsicht bei porösen Untergründen, wie Marmor, Naturstein, Terrakotta, lackierten und unlackierten Metalloberflächen, Fensterrahmen sowie verwitterten PVC-Untergründen!

Länge in m	100	100	100	100	100
Breite in mm	75	125	250	500	1000
Farbe	■	■	■	■	■
V.E.	36	24	12	6	6

3813 SCHUTZFOLIE PREMIUM

Vollflächig
selbstklebende
Folie für diverse
kurzfristige
Abdeckarbeiten.



10 TAGE



10 TAGE



40 °C



0,8 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Vollflächig selbstklebend
- Standard LDPE-Folie (37 µ)
- Erhältlich in blau

EINSATZGEBIET

- Zum Schutz bei Maler-, Gipser- und Fassadenreinigungsarbeiten
- Anwendbar auf Glasflächen, Stein- und Teppichböden sowie Treppen
- Vorsicht bei porösen Untergründen, wie Marmor, Naturstein, Terrakotta, lackierten und unlackierten Metalloberflächen, Fensterrahmen sowie verwitterten PVC-Untergründen!

Länge in m	100	100	100	100
Breite in mm	250	500	750	1000
V.E.	12	6	3	6

357 TEPPICHSCHUTZFOLIE

Zum längerfristigen Abdecken von Teppichböden.

Leicht abrollbar durch außenliegende Klebeseite.



-  4 WOCHEN
-  4 WOCHEN
-  45 °C
-  1,8 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Vollflächig selbstklebend mit sehr guter Klebkraft
- Sehr widerstandsfähige LDPE-Folie (80 µ)
- Sehr leicht auszurollen durch außenliegende Klebeseite

EINSATZGEBIET

- Zum Schutz gegen mechanische Beschädigungen und Verunreinigungen von Teppichböden während Stuck-, Maler- und Bauarbeiten

Länge in m	60
Breite in mm	700
V.E.	6



322 FOLIEN-MASK

Transparente, 50 µ dicke LDPE-Folie mit zwei Klebestreifen.

Zum einfachen Abkleben von Balken, Türzargen etc.



-  1 WOCHE
-  1 WOCHE
-  60 °C
-  2,2 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Umweltfreundliche, 50 µ starke LDPE-Folie mit 2 Kleberändern

EINSATZGEBIET

- Zum zeitsparenden Abkleben und Abdecken von Balken, Türzargen, Fensterbänken etc.
- Präzise fixierbar durch stabile Klebekanten

Länge in m	50	50	50
Breite in mm	195	300	500
V.E.	30	12	12



3813

353 FLEX-MASK®

Stufenlos ausziehbare Folie zum schnellen Abdecken und Schützen von Fenster- und Türflächen.



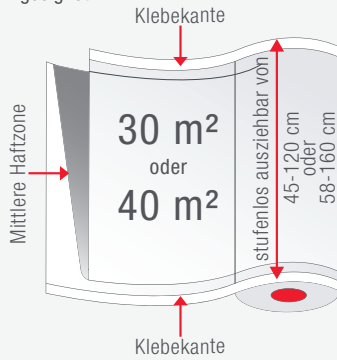
- 3 WOCHEN
- 3 WOCHEN
- 40 °C
- 2,4 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Selbstklebende Streifen an Ober- und Unterkante zum exakten Positionieren
- Von einer Person anzubringen
- Hohe Reißfestigkeit
- Folienstärke 40 µ

EINSATZGEBIET

- Ausziehbar auf alle gängigen Fensterbreiten- und -höhen
- Für den Außen- und Innenbereich geeignet



Länge in m	25	25
Breite in mm	1200	1600
V.E.	4	4



ANWENDUNG KIP® 353 FLEX-MASK®, ABDECKVARIANTE HOCHFORMAT:



1 Den Flex-Mask® senkrecht nach oben ziehen, mittels der seitlichen Klebestreifen ankleben und unten auf gewünschter Länge abschneiden.



2 Die Folie nach links ausziehen und mit dem Klebestreifen ankleben.



3 Die Folie nach rechts ausziehen und mit dem Klebestreifen ankleben. Abschließend die mittlere Haftzone auf der Fensterscheibe andrücken.

ANWENDUNG KIP® 353 FLEX-MASK®, ABDECKVARIANTE QUERFORMAT:



1 Den Flex-Mask® mit beiden Klebestreifen ankleben, dann nach rechts ausrollen, auf gewünschter Länge abschneiden und ankleben.



2 Die Folie nach oben ausziehen und mit dem Klebestreifen ankleben.



3 Die Folie nach unten ausziehen und mit dem Klebestreifen ankleben. Abschließend die mittlere Haftzone auf der Fensterscheibe andrücken.

336 ABDECKPAPIER

Hochwertiges, glattes Maler-Abdeckpapier für Kip® Ready-Masker 335.



EINSATZGEBIET

- Für sicheres Abdecken bei Maler-, Stuckateur- und Gipserarbeiten mit Hilfe des Kip® Ready-Maskers
- Aus 50g/m² Papier

**PASSENDER
READY-MASKER
AUF SEITE 73**

331 ABDECKPAPIER

Hochwertiges, glattes Maler-Abdeckpapier- für Abrollgerät 330-00.



EINSATZGEBIET

- Für sicheres Abdecken bei Maler-, Stuckateur- und Gipserarbeiten mit Hilfe des Abrollgerätes 330-00
- Aus recyceltem 50g/m² Papier

**PASSENDEN
ABROLLGERÄT
AUF SEITE 73**

KIP® 331 ABDECKPAPIER FÜR ABROLLGERÄT 330

331-00

Länge in m	350
Breite in mm	220
V.E.	1

KIP® 331 ABDECKPAPIER

331-38 331-60

Länge in m	300	300
Breite in mm	375	600
V.E.	1	1

Länge in m	50	50	50	50	50
Breite in mm	75	150	225	300	450
V.E.	60	12	12	12	12

UNSER SORTIMENT AN BAUPLANEN, ABDECKPLANEN UND ABDECKFOLIEN:

Artikel	Stärke	Material	Abmessungen
350-00 Abdeckplane	10 µ	HDPE	4 m x 5 m
350-01 Abdeckplane	10 µ	HDPE	4 m x 12,5 m
351-00 Profi-Abdeckplane	18 µ	HDPE	4 m x 5 m
351-01 Profi-Abdeckplane	18 µ	HDPE	4 m x 12,5 m
352-00 Bauplane	50 µ	LDPE	4 m x 5 m
355-10 Abdeckfolie	30 µ	LDPE	2 m x 50 m
355-50 Abdeckfolie	7 µ	HDPE	2 m x 100 m



BÄNDER FÜR NEUBAU, AUSBAU UND RENOVIERUNG

Auf den folgenden Seiten finden Sie ein großes Sortiment an Spezialbändern für verschiedenste Anwendungszwecke im Bereich Neubau, Renovierung und Innenausbau.

- Unsere Fugenbänder sind geeignet zum Abkleben von Fugen und Stößen vor dem Spachteln.
- Kip® Teppichbänder sind für die permanente Verlegung von unterschiedlichen Teppichböden, -fliesen und anderen Oberbodenmaterialien wie z.B. Linoleum bestens geeignet. Unser Kip® Messebau-Teppichband ermöglicht hingegen die temporäre Verklebung von Oberbodenmaterialien während Messen, Ausstellungen und anderer Events.
- Kip® Alubänder gibt es als Isolierband aus reinem Aluminium oder als Isolierband mit einer alubedampften PP-Folie. Beide Isolierbänder eignen sich als Installationshilfe für Isolierungen, Heizungs- und Lüftungsanlagen etc.
- Die klebenden sowie nicht klebenden Kip® Warnbänder sind die optimalen Helfer für Markierungen, Absicherungen und Absperrungen jedweder Art.
- Die Kip® 347-Serie ist ein Komplettpaket von Klebebändern und Dichtmasse zum professionellen Anbringen von Dampfbremsen nach der EnEV.





343 FUGENBAND PREMIUM PLUS

**Sehr reißfestes
Glasfasergewebeband zum
Abkleben von Fugen und
Stößen vor dem Spachteln.**



EIGENSCHAFTEN

- Selbstklebendes Glasfasergewebeband mit grober Gewebestruktur von 20 Mesh
- Einfach zu fixieren
- Alkalibeständig

EINSATZGEBIET

- Zum Abkleben von Fugen und Stößen bei Gipskartonplatten oder Löchern und Rissen in Wänden vor dem Überspachteln oder Verputzen

Länge in m	90	90
Breite in mm	48	96
V.E.	24	12

3843 FUGENBAND PREMIUM

**Glasfasergewebeband zum
Abkleben von Fugen und
Stößen vor dem Spachteln.**



EIGENSCHAFTEN

- Selbstklebendes Glasfasergewebeband mit grober Gewebestruktur von 18 Mesh
- Einfach zu fixieren
- Alkalibeständig

EINSATZGEBIET

- Zum Abkleben von Fugen und Stößen bei Gipskartonplatten oder Löchern und Rissen in Wänden vor dem Überspachteln oder Verputzen

Länge in m	90	90
Breite in mm	48	96
V.E.	24	12

366 GLASFASER FUGENDECKSTREIFEN



Papierloses, nicht klebendes Fugenband für Gipskartonfugen und Reparaturen.



EIGENSCHAFTEN

- Papierloses, mattes, nicht klebendes Fugenband in Premium Qualität

EINSATZGEBIET

- Für Gipskartonfugen-/abschlüsse und zur Reparatur von Rissen an Wänden und Decken

Länge in m	25
Breite in mm	50
V.E.	40

338 MONTAGEBAND FÜR SPIEGEL



Montageband für innen. Zur dauerhaften Befestigung von Spiegeln und anderen Gegenständen.



EIGENSCHAFTEN

- Doppelseitig klebendes Spiegelband aus Polyethylenschaum
- Extra starke Klebkraft
- Feuchtigkeitsbeständig

EINSATZGEBIET

- Zur dauerhaften Befestigung von Spiegeln und anderen flachen Gegenständen
- Haftet gut auf glatten Untergründen, wie Fliesen, Metall, Glas und Keramik

Länge in m	5
Breite in mm	19
V.E.	52

6,4 N/10 MM

342 GEWEBE-TEPPICHBAND PREMIUM



Gutes Standard Teppichband für die Permanentverklebung von Bodenbelägen.



11 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Doppelseitig klebendes, widerstandsfähiges Gewebeband in 0,22 mm Stärke
- Gute Klebkraft und Reißfestigkeit

EINSATZGEBIET

- Für die professionelle Permanentverklebung von Teppichen, Teppichfliesen etc.
- Sehr schnelle und sichere Verarbeitung

Länge in m	10	25	25
Breite in mm	50	38	50
V.E.	36	36	30

341 FOLIEN-TEPPICHBAND



Für die Permanentverklebung von Bodenbelägen.



7 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Doppelseitig klebendes Folienband in 0,11 mm Stärke
- Gute Klebkraft und Reißfestigkeit
- Von Hand einreißbar

EINSATZGEBIET

- Für die Permanentverklebung von Teppichen, Teppichfliesen etc.
- Einfache Verarbeitung möglich

Länge in m	25	25
Breite in mm	38	50
V.E.	36	30

349 GEWEBE-TEPPICHBAND

PREMIUM PLUS

Premium-
Teppichband für
die Permanent-
verklebung von
Bodenbelägen.



EIGENSCHAFTEN

- Doppelseitig klebendes, widerstandsfähiges Gewebeband in 0,27 mm Stärke
- Weitgehend weichmacherbeständig
- Hohe Klebkraft und hohe Reißfestigkeit

EINSATZGEBIET

- Für die professionelle Permanentverklebung von Teppichen, Teppichfliesen etc.
- Sehr schnelle und sichere Verarbeitung
- Auch für PVC-Rücken geeignet



Länge in m	25
Breite in mm	50
V.E.	30

389 MESSEBAU-TEPPICHBAND



Wieder ablösbares
Teppichklebeband.
Für die temporäre
Verlegung von
Bodenbelägen bei
Messen und Events.



EIGENSCHAFTEN

- Wieder ablösbares, doppelseitig klebendes und widerstandsfähiges Gewebeband in 0,31 mm Stärke
- Verhindert Faltenbildung und Verrutschen der Auslegeware

EINSATZGEBIET

- Besonders geeignet für die temporäre Verlegung von Fußbodenbelägen bei Messen, Konferenzen etc.
- Auch bei hoher Belastung einsetzbar
- Sehr schnelle und sichere Verarbeitung

Länge in m	25	25	25
Breite in mm	19	38	50
V.E.	60	30	24

337 SOCKELLEISTENBAND

Zum Anbringen von
Fußbodenbelägen auf
Sockelleisten.

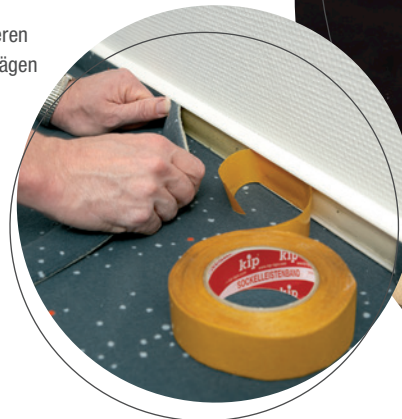


EIGENSCHAFTEN

- Doppelseitig klebendes Gewebeband
- Hohe Klebkraft und Reißfestigkeit

EINSATZGEBIET

- Zum schnellen und sicheren Anbringen von Bodenbelägen auf Sockelleisten



Länge in m	25	50	50
Breite in mm	38	38	50
V.E.	16	16	12



345 ALUBAND

Reines Aluminiumband für Isolations- und Installationsarbeiten an Heizungen, Lüftungen etc.



EIGENSCHAFTEN

- Bestehend aus reinem Aluminium (30 µ)
- Sehr gute Klebkraft
- Schwer entflammbar gemäß DIN-4102-B1

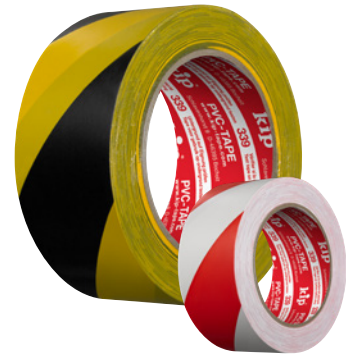
EINSATZGEBIET

- Zum Abkleben von aluminieren Isolationsplatten
- Bandagieren von aluminieren Rohrisolierungen
- Für die Installation von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage

Länge in m	25	50	50	100	100
Breite in mm	50	50	75	50	100
V.E.	36	24	16	18	8

339 PVC-WARNBAND EXTRA

Sehr stabiles, selbstklebendes Warnband. Zum Markieren von stark beanspruchten Gefahrenstellen (z.B. Treppen).



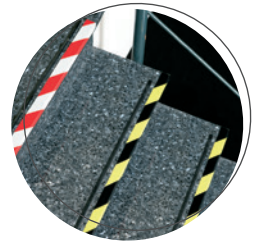
EIGENSCHAFTEN

- 170 µ starkes PVC-Warnband in Premium-Qualität
- Erhältlich in weiß-rot oder gelb-schwarz
- Horizontal linksweisend
- Einseitig klebend
- Leichtes Abrollen

EINSATZGEBIET

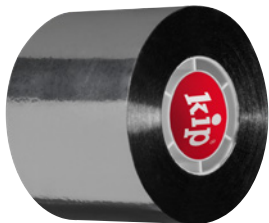
- Zum Markieren von stark beanspruchten Gefahrenstellen, Sicherheitszonen und Hindernissen, wie z.B. Treppen etc.

Länge in m	33	33	33
Breite in mm	50	50	75
Farben	■/■	■/■	■/■
Artikel-Nr.	339-57	339-58	339-59
V.E.	36	36	24



344 PP-ALUBAND

Alubedampftes PP-Band für Isolations- und Installationsarbeiten an Heizungen, Lüftungen etc.



EIGENSCHAFTEN

- Bestehend aus einer alubedampften PP-Folie
- Gute Klebkraft

EINSATZGEBIET

- Zum Abkleben von aluminieren Isolationsplatten
- Bandagieren von aluminieren Rohrisolierungen
- Für die Installation von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage

Länge in m	50	50
Breite in mm	50	75
V.E.	96	64

339 PVC-WARNBAND

Selbstklebendes Warnband. Zum Markieren von Gefahrenstellen.



EIGENSCHAFTEN

- Erhältlich in weiß-rot oder gelb-schwarz
- Horizontal rechtsweisend
- Einseitig klebend
- Leichtes Abrollen

EINSATZGEBIET

- Zum Markieren von Gefahrenstellen, Sicherheitszonen und Hindernissen

Länge in m	66	66	66	66
Breite in mm	50	50	60	60
Farben	■/■	■/■	■/■	■/■
Artikel-Nr.	339-53	339-54	339-55	339-56
V.E.	36	36	30	30

3824 GEWEBE-WARNBAND

Basis-Steinband zum Markieren von stark beanspruchten Gefahrenstellen (z.B. Treppen).



3824-90



KURZFRISTIG



KURZFRISTIG



75 °C



7,5 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Gewebband bestehend aus einem 32 Mesh Gewebe mit Hotmelt-Klebstoff
- PE-laminiert, dadurch wasserabweisend
- Erhältlich in gelb-schwarz
- Horizontal linksweisend
- Einseitig klebend

EINSATZGEBIET

- Zum Markieren von Gefahrenstellen, Sicherheitszonen und Hindernissen
- Vorsicht bei lackierten Flächen!

Länge in m	33
Breite in mm	48
Farben	
V.E.	36



339

391 ABSPERRBAND

Weiß-rotes nicht klebendes Absperrband.

Zum Markieren, Sichern und Absperrn von Gefahrenstellen.



EIGENSCHAFTEN

- Weiß-rotes Absperrband aus einer hochwertigen Polyethylenfolie

EINSATZGEBIET

- Zum Absichern, Markieren und Absperrn von Gefahrenstellen, Sicherheitszonen und Hindernissen

Länge in m	500
Breite in mm	80
V.E.	1



347 BARRIER-TAPE FLEX

Für permanentes, luftdichtes Abkleben von Dampfbremsen gemäß EnEV und DIN 4108-7 an Durchdringungen.



EIGENSCHAFTEN

- Einseitig klebendes Dachausbauband aus einer armierten, hochflexiblen HDPE-Folie
- Durch Fadengelege verstärkt
- Sehr hohe Klebkraft auf vielfältigen Untergründen, auch bei niedrigen Temperaturen, durch dicke Haftklebebeschichtung

- Klebt auch auf leicht feuchten Untergründen (z.B. Kondensationsfeuchte)
- 6 Monate UV-stabil
- Temperaturbeständig. Sehr alterungsstabil
- Mit Anfangsglasche zur einfachen Verarbeitung

EINSATZGEBIET

- Für permanentes, luftdichtes Abkleben von Dampfbremsen gemäß EnEV und DIN 4108-7 an Durchdringungen, wie Rohren, Kaminen, Dachsparren, (Dach-)Fenstern und anderen Bauteilen

Länge in m	25
Breite in mm	60
V.E.	10

347 CONSTRUC-TAPE CONNECT

Für permanentes, luftdichtes Verkleben von Dampfbremsen gemäß EnEV und DIN 4108-7 bei Überlappungen.



EIGENSCHAFTEN

- Einseitig klebendes Dachausbauband aus feuchtigkeitsbeständigem Spezialpapier; dadurch kein Eindringen von Feuchtigkeit an den Schnittstellen
- Von Hand abreißbar
- Sehr hohe Klebkraft, auch bei Kälte durch dicke Haftklebebeschichtung

- Klebt auch auf leicht feuchten Untergründen (z.B. Kondensationsfeuchte)
- UV- und temperaturbeständig
- Sehr alterungsstabil

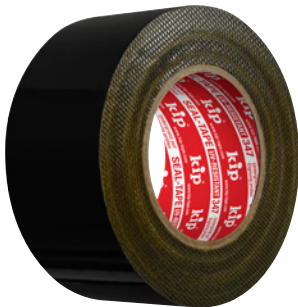
EINSATZGEBIET

- Für permanentes, luftdichtes Verkleben von Dampfbremsen, Dampfsperren und OSB-Holzwerkstoffplatten gemäß EnEV und DIN 4108-7 bei Überlappungen
- Für alle üblichen Dampfbremsen geeignet

Länge in m	40
Breite in mm	60
V.E.	5

347 SEAL-TAPE UV-RESISTANT

Für permanentes, luft- und wasserdichtes Verkleben von Unterspann- und Fassadenbahnen im Außenbereich.



EIGENSCHAFTEN

- Einseitig klebendes Dachausbauband aus einer LDPE-Folie mit diagonalem Gittergelege
- Sehr hohe Klebkraft auf vielfältigen Untergründen, auch bei niedrigen Temperaturen, durch dicke Haftklebebeschichtung

- Klebt auch auf Untergründen wie z.B. PE- und PP-Folien, non-woven Kunststoffvliesen und leicht feuchten Untergründen (z.B. Kondensationsfeuchte)
- 24 Monate UV-stabil

EINSATZGEBIET

- Für permanentes, luft- und wasserdichtes Verkleben von Unterspann- und Fassadenbahnen im Außenbereich

Länge in m	25
Breite in mm	60
V.E.	10

347 DAMPFSPERREN DICHTMASSE

Zum Verkleben von Dampfsperren an Anschlussstellen wie Wänden etc. gemäß EnEV und DIN 4108-7.



EIGENSCHAFTEN

- Selbstklebende, dauerelastische Dichtmasse
- Verarbeitungsfähig bis -5 °C, einfrüerbeständig bis -30 °C
- Gute Alterungs- und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Breites Haftungsspektrum auch bei leicht staubigen oder feuchten Untergründen

EINSATZGEBIET

- Klebe-Dichtmasse für den luftdichten Abschluss von Dampfbremsen gemäß EnEV und DIN 4108-7
- Zur Verklebung von Dampfbremsen an Fugen, Bauteilanschlüssen und bei Stoßüberlappungen

Inhalt	310 ml
V.E.	20

WISSENSWERTES ZU KIP® DACHAUSBAUBÄNDERN

FEUCHTIGKEIT UND VERKLEBUNG

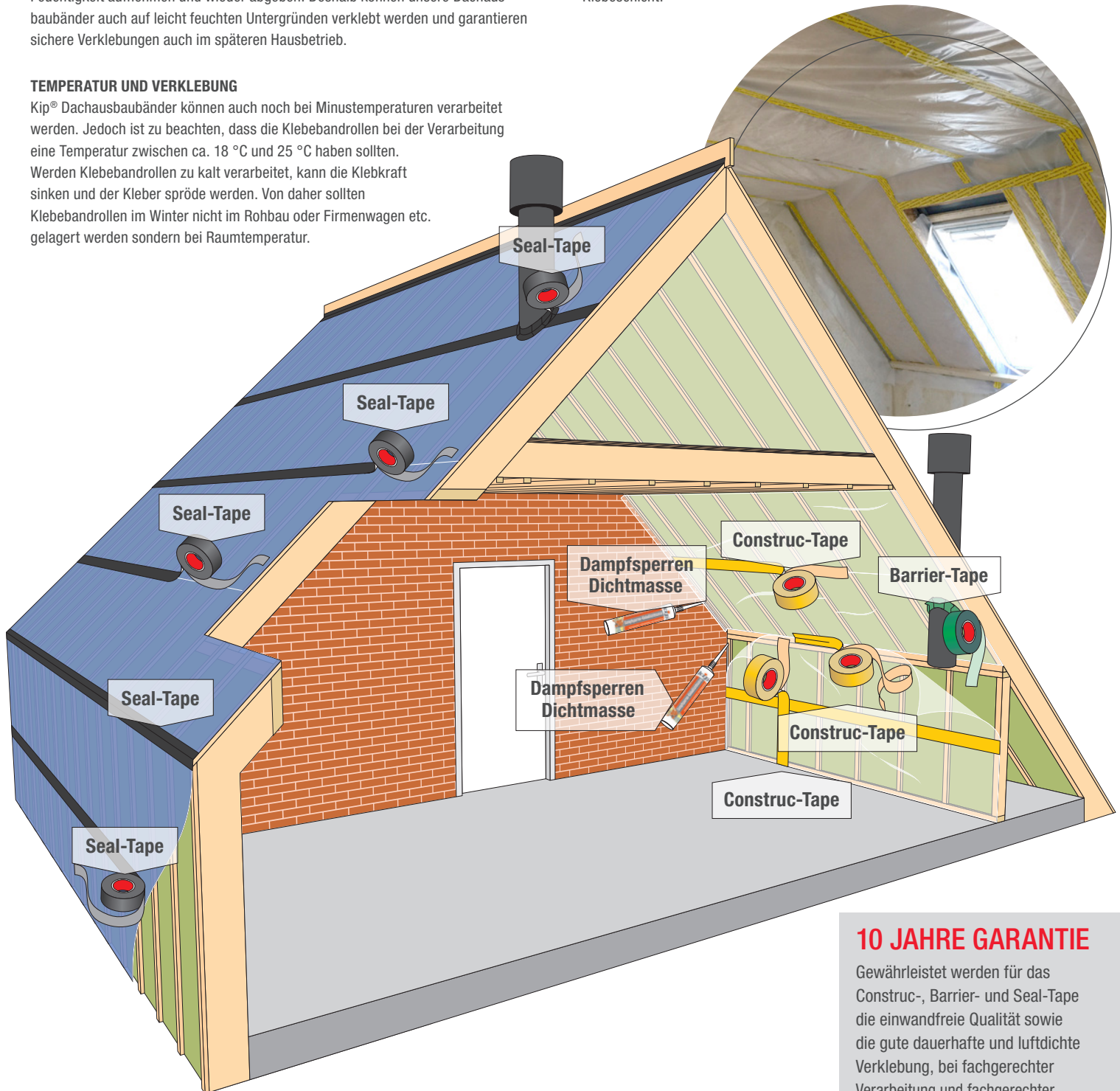
Grundlage für eine gute Verklebung ist ein trockener, staub- und fettfreier Untergrund. Gebaut wird jedoch das ganze Jahr hindurch bei unterschiedlichsten Wetterbedingungen, denen eine Verklebung standhalten muss. Und auch im späteren Betrieb wird viel Feuchtigkeit generiert durch Kondensation, Atmung, Duschen, Kochen etc. Deshalb besteht das Kip® Construc-Tape auch aus feuchtigkeitsbeständigem Spezialpapier, so dass keine Feuchtigkeit an den Schnittkanten eintreten kann. Darüber hinaus kann der Acrylatkleber unserer Construc-, Barrier- und Seal-Tapes Feuchtigkeit aufnehmen und wieder abgeben. Deshalb können unsere Dachausbaubänder auch auf leicht feuchten Untergründen verklebt werden und garantieren sichere Verklebungen auch im späteren Hausbetrieb.

TEMPERATUR UND VERKLEBUNG

Kip® Dachausbaubänder können auch noch bei Minustemperaturen verarbeitet werden. Jedoch ist zu beachten, dass die Klebebandrollen bei der Verarbeitung eine Temperatur zwischen ca. 18 °C und 25 °C haben sollten. Werden Klebebandrollen zu kalt verarbeitet, kann die Klebkraft sinken und der Kleber spröde werden. Von daher sollten Klebebandrollen im Winter nicht im Rohbau oder Firmenwagen etc. gelagert werden sondern bei Raumtemperatur.

UNTERGRÜNDE UND VERKLEBUNG

Im Baugewerbe finden Verklebungen auf verschiedensten Untergründen statt (z.B. Holz, Putz, Stein, Beton, Kunststoff), die alle unterschiedliche Oberflächenstrukturen und Hafteigenschaften besitzen. Gerade bei strukturierten Untergründen ist es wichtig, dass der Kleber in die Vertiefungen hineinfließen kann, um die Kontaktfläche zwischen Kleber und Untergrund zu vergrößern (bitte darauf achten, dass die Klebebänder fest angedrückt werden). Nur dann kann eine sichere Verklebung gewährleistet werden. Deshalb besitzen die Kip® Dachausbaubänder eine sehr dicke Klebeschicht!

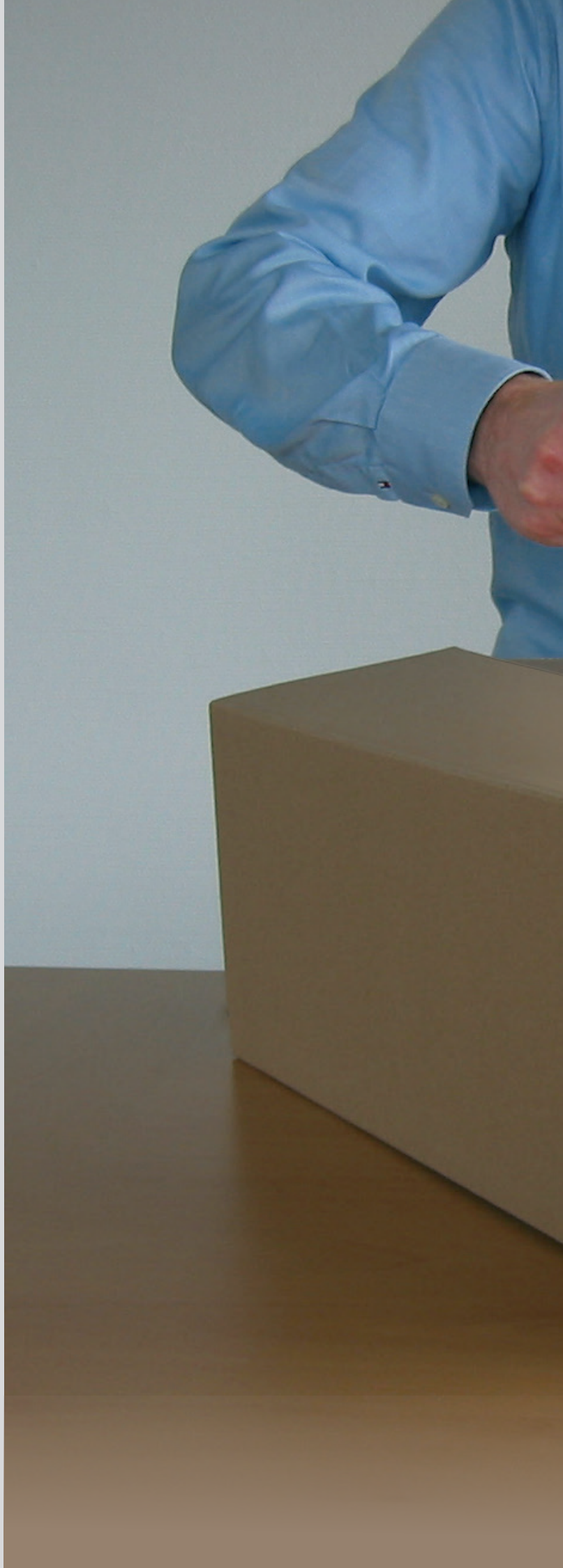


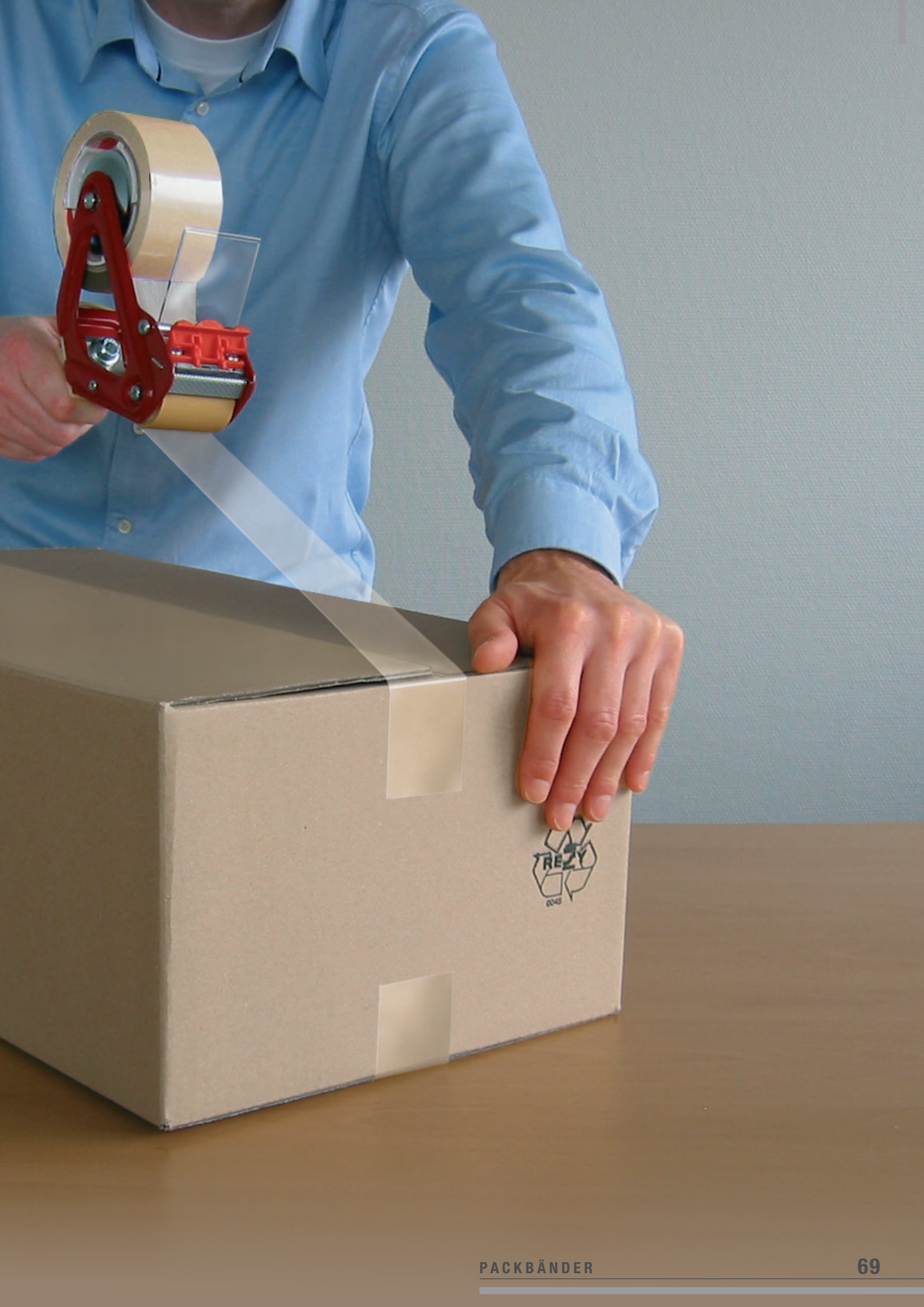
10 JAHRE GARANTIE

Gewährleistet werden für das Construc-, Barrier- und Seal-Tape die einwandfreie Qualität sowie die gute dauerhafte und luftdichte Verklebung, bei fachgerechter Verarbeitung und fachgerechter Lagerung.

PACKBÄNDER

Das Packbandsortiment von Kip® garantiert Ihnen ein sicheres Verschließen und eine einfache Transportsicherung. Ob leichte oder schwere Güter, wertvolle oder zerbrechliche Inhalte: unsere Klebebänder helfen Ihre Waren optimal zu sichern.





339 PAPIER-PACKBAND

Ermöglicht eine leichte und geräuscharme Verarbeitung.



339-80



EIGENSCHAFTEN

- Papier-Packband aus imprägniertem und leicht gekrepptem Papier
- Ungebleicht
- Silikonfrei
- Recyclingfähig

EINSATZGEBIET

- Zum Verschließen leichter und mittelschwerer Kartonagen

Länge in m	50
Breite in mm	50
V.E.	36

339 PVC-PACKBAND PREMIUM PLUS

Sehr reißfest und stark klebend.



339-20

339-30



EIGENSCHAFTEN

- Braunes oder transparentes Packband, einseitig beschichtet aus einer geprägten und anschiessamen PVC-Folie
- Sehr starke Klebkraft
- Sehr reißfest und stabil

EINSATZGEBIET

- Zum sicheren Verschließen von mittelschweren bis schweren Kartonagen und zur Transportsicherung

Länge in m	66
Breite in mm	50
V.E.	36



339 PVC-PACKBAND PREMIUM

Gute Reißfestigkeit und Klebkraft.



339-00

339-10



EIGENSCHAFTEN

- Braunes oder transparentes Packband, einseitig beschichtet aus einer glatten und anschiessamen PVC-Folie
- Starke Klebkraft
- Sehr reißfest

EINSATZGEBIET

- Zum sicheren Verschließen von mittelschweren bis schweren Kartonagen und zur Transportsicherung

Länge in m	66
Breite in mm	50
V.E.	36

339 PP-PACKBAND PREMIUM PLUS

Gute Reißfestigkeit und
Klebkraft.



339-70

339-71



4,0 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Braunes oder transparentes Packband, einseitig beschichtet aus einer glatten und anschmiegsamen PP-Folie
- Gute Klebkraft und Reißfestigkeit

EINSATZGEBIET

- Zum sicheren Verschließen von leichten bis mittelschweren Kartonagen und zur Transportsicherung

Länge in m	66
Breite in mm	50
V.E.	36

339 PP-FILAMENTBAND

Extrem reißfest!
Zum Verschließen von
schweren Kartonagen und
Gefahrgütern.



339-45



6 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Packband aus einer glatten, einseitig beschichteten und anschmiegsamen PP-Folie
- Extreme Reißfestigkeit durch Glasfaserverstärkung in Längsrichtung
- Sehr starke Klebkraft

EINSATZGEBIET

- Zum sicheren Verschließen von schweren Kartonagen, Paletten und Gefahrgut sowie zur Transportsicherung

Länge in m	50
Breite in mm	50
V.E.	18

3839 PP-PACKBAND LOW NOISE PREMIUM

Ermöglicht eine leichte
und geräuscharme
Verarbeitung.



3839-50

3839-51



2,4 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Braunes oder transparentes Packband, aus einer extra dünnen PP-Folie zur geräuscharmen Verarbeitung
- Starke Klebkraft
- Gute Reißfestigkeit

EINSATZGEBIET

- Zum sicheren Verschließen von leichten bis mittelschweren Kartonagen und zur Transportsicherung

Länge in m	66
Breite in mm	50
V.E.	36

339 PP-PACKBAND

Mit Aufdruck
„Vorsicht Glas“.
Gute Reißfestigkeit
und Klebkraft.



339-51



2,4 N/10 MM

EIGENSCHAFTEN

- Rotes Packband mit schwarzer Aufschrift „Vorsicht Glas“, aus einer glatten und anschmiegsamen PP-Folie
- Gute Klebkraft und Reißfestigkeit

EINSATZGEBIET

- Zum sicheren Verschließen von leichten bis mittelschweren Kartonagen und zur Transportsicherung

Länge in m	66
Breite in mm	50
V.E.	36

ZUBEHÖR

Verarbeiten leicht gemacht – mit den praktischen und effizienten Abrollgeräten und Dispensern von Kip®. Mit diesen nützlichen Helfern können Sie viele Kip® Produkte noch zeitsparender und leichter anbringen oder für spezifische Anwendungszwecke individuell kombinieren.

So vereinigt zum Beispiel der Ready-Masker das Kip® 336 Abdeckpapier mit fast jedem Kip® Klebeband zu einem individuellen Papier-Masker.



330 ABROLLGERÄT

Abrollgerät für Kip® Abdeckpapier 331 von 22 cm Breite bei gleichzeitigem Anbringen von ein oder zwei Klebebändern.



330-00

EIGENSCHAFTEN

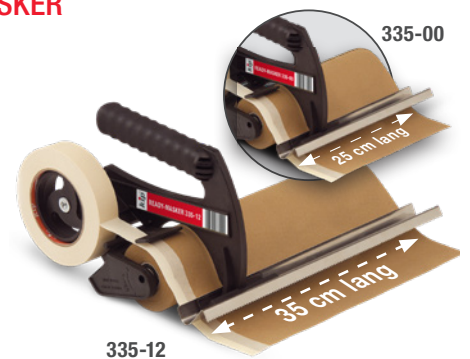
- Verarbeitung mit 1 oder 2 Klebestreifen möglich. Inklusive Deckel
- Abmessungen: 34,5 x 34,5 x 26 cm

EINSATZGEBIET:

- Für sicheres Abdecken bei Maler- und Gipserarbeiten, z.B. Fußleisten oder Fensterbänken

335 READY-MASKER

Professioneller Handabroller für Kip® Abdeckpapier 336 bei gleichzeitigem Anbringen von einem Klebeband.



335-12

EIGENSCHAFTEN

- Abroller mit austauschbaren Abreißschiene von 25 und 35 cm Länge
- 335-00 mit 25 cm Abreißschiene: Abmessungen 25 x 25 x 18,5 cm
- 335-12 mit 35 cm Abreißschiene: Abmessungen 35 x 25 x 18,5 cm

EINSATZGEBIET

- Für sicheres Abdecken bei Maler- und Gipserarbeiten, wie z.B. Türzargen und Fußleisten

ERSATZTEILE FÜR DEN READY-MASKER

- 335-05: 25 cm Abreißschiene für Papier
- 335-06: 35 cm Abreißschiene für Papier

394 MASKER APPLICATOR

Handliches Abrollgerät zum leichten und schnellen Anbringen von Kip® Maskern.



EIGENSCHAFTEN

- Einfache Handhabung
- Gelenkschonend durch geringes Eigengewicht
- Reduziertes Verletzungsrisiko
- Passt in jede Hosentasche

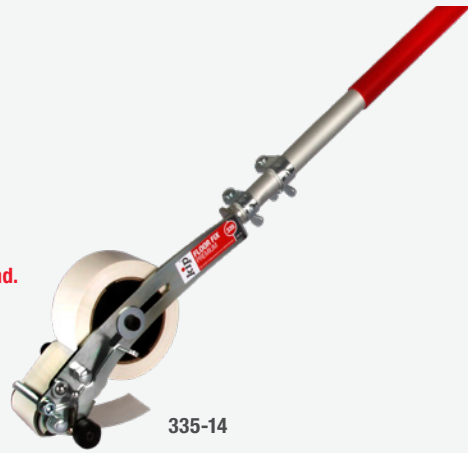
EINSATZGEBIET

- Sauberes Abrollen und präzises Anbringen des Maskers



335 FLOOR-FIX
PREMIUM

Professionelles Abrollgerät zum schnellen Fixieren von Abdeckmaterialien und zum einfachen Anbringen von Teppichklebeband.



335-14



EIGENSCHAFTEN

- Rücken- und gelenkschonendes Arbeiten
- Schnelles Fixieren
- Teleskopierbar bis auf max. 2 Meter
- Einfache Handhabung

EINSATZGEBIET

- Zum schnellen Fixieren von Abdeckmaterialien und zum einfachen, rücken- und gelenkschonenden Anbringen von Teppichklebeband



1

Das Klebeband in Vorwärtsbewegung abrollen



2

Pedal nach unten umlegen, um das Klebeband abzureißen



3

Fertig fixiertes Klebeband

335 DISPENSER FÜR MASKER

Dispenser aus Kunststoff für Kip® Feinkrepp-Masker 332, 3832 und 334.

335-95



335-96

EIGENSCHAFTEN

- Dispenser mit Abreißschiene aus Metall
- Abmessungen: 335-95: 8,5 x 11 cm und 335-96: 8,5 x 21 cm

EINSATZGEBIET

- Schnelles Abdecken und Maskieren von großen, kompletten Flächen auf fast allen Untergründen im Innenbereich mit Kip® Feinkrepp-Maskern



335 QUICK-LINER

Einzigartiges Abrollgerät zum Anbringen von geraden Linien für dekorative Malertechniken.



335-10

Gerade Linien im Handumdrehen!

EIGENSCHAFTEN

- Komplettes Set, 2 Rollen Kip® WASHI-TEC® (30 mm) und 3 Abstandshalter aus Kunststoff von 1, 2 und 5 mm Breite
- Einstellbare Linien ab 1 mm Breite sind möglich
- Abmessungen: 10 x 25 x 18,5 cm

EINSATZGEBIET

- Ideal für das Gestalten von geraden Linien ohne Zickzack-Ränder
- Für dekorative Malertechniken

Ersatzringset für Quick-Liner (335-09)

- Enthält Ringe in 1, 2 und 5 mm Breite

346 FLEX-BLADE CUTTERMESSER MIT EXTREM BIEGSAMER KLINGE

Innovative Abbrechklinge mit außergewöhnlicher Flexibilität und Biegsamkeit.

346-00
Kip® Flex-Blade
Cuttermesser

- Hocheffizientes Werkzeug beim Schneiden von Folien und Tapeten aller Art
- Extra dünnes Material sorgt für extreme Flexibilität, damit gut einsetzbar an schwer zugänglichen Stellen
- 3-fach Kantenschliff für extrem saubere Schnitte
- Schwarze Spezialhärtung für höhere Widerstandsfähigkeit und Härte
- Einfache Abbrecheigenschaft der einzelnen Segmente wie bei Standard Messern
- Messer mit 10 Klingen
- Nachfüllpackung mit 10 Klingen

346-01
Kip® Flex-Blade
Klingen (10 St.)



354 MÜLLSÄCKE

Blaue Müllsäcke aus einer stabilen 35 µ oder 70 µ Folie.



EIGENSCHAFTEN

- Folienstärke: 35 µ oder 70 µ
- Aus recyceltem Material

Artikel	Dicke	Abmessungen	Anzahl	V.E.
354-00	35 µ	0,7 m x 1,1 m	25 Stück/Rolle	10 Rollen
354-02	70 µ	0,7 m x 1,1 m	25 Stück/Rolle	8 Rollen

339 KIP FILM

Hochtransparentes Filmband.

Geeignet für viele Anwendungen im Büro und Haushalt.



EIGENSCHAFTEN

- Hochtransparent
- Leicht abrollbar und nicht einreißend
- Gute Klebkraft

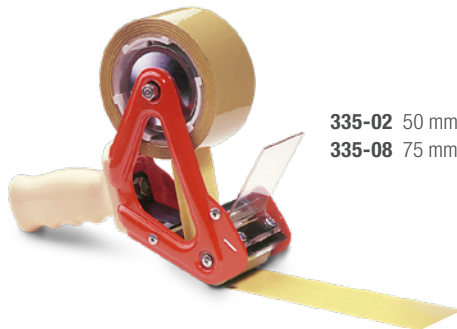
EINSATZGEBIET

- Geeignet für viele Anwendungen im Büro und Haushalt
- Universell einsetzbar

Länge in m	20
Breite in mm	19
V.E.	3

335 PROFI HANDABROLLGERÄT FÜR PACKBAND

Stabiler Handabroller für den professionellen und dauerhaften Einsatz.



335-02 50 mm
335-08 75 mm

EIGENSCHAFTEN

- Aus einem Metallgehäuse mit Kunststoffgriff. Inklusive Andrückklemme und manuell verstellbarer Rollenbremse
- 335-02: für Rollen bis 50 mm Breite geeignet, Abmessungen: 7 x 25 x 18,5 cm
- 335-08: für Rollen bis 75 mm Breite geeignet, Abmessungen: 10 x 25 x 18,5 cm

EINSATZGEBIET

- Für den professionellen und dauerhaften Einsatz
- Schnelles und sicheres Verschließen von Verpackungen aller Art, Bündeln von Gütern und für die Palettensicherung

790 ECO-REINIGER

Umweltfreundlicher Reiniger für das Entfernen von starken Verschmutzungen oder Kleberückständen.



EIGENSCHAFTEN

- Reiniger aus biologisch abbaubaren Stoffen
- Löst starke Verschmutzungen und Kleberückstände auf vielen Untergründen
- Hohe Ergiebigkeit
- Inhalt: 750 ml

EINSATZGEBIET

- Reinigung von Flächen und Untergründen
- Reinigung von Arbeitsmaterialien
- Vorsicht bei Untergründen aus Acryl oder Weich-PVC



myKip® Online-Portal

Greifen Sie jederzeit auf Ihr myKip® Konto zu.

Melden Sie sich an, um auf das myKip® Distributor Online-Portal zuzugreifen, in dem Sie Ihre Bestellungen überprüfen, Ihre Sendungen verfolgen, R Packlisten oder Auftragsbestätigungen drucken und Ihre Preise rund um die Uhr anzeigen lassen können.

myKip® Registrierung

Ansprechpartner*

Abteilung

Telefonnummer

Mitgliedsnummer



myKip® - Das Händlerportal

Bei Kip® sind Sie guten Service gewohnt.
Jetzt ist er noch besser.
Sie haben als Händler auf unserem myKip®
Portal nun die Möglichkeit 24/7 bei uns
Bestellungen zu tätigen.

Unter www.my.kip-tape.com finden Sie unsere
sehr übersichtliche und intuitiv zu bedienende
Plattform und können aus einer Vielzahl von
Funktionen auswählen, u.a.:

- Bestellungen einfach und übersichtlich platzieren, sowie Wünsche und Bemerkungen angeben
- Favoritenlisten anlegen
- Wunschliefdatum angeben
- Einblick in Ihre Verkaufshistorie inkl. Ihrer meistgekauften Artikel
- Aktuelle Bestellübersicht und Versanddetails
- Produkte suchen inkl. direkte Verlinkung zu Produktdetails auf der Website
- Aktuelle Preise einsehen

So können Sie schnell und einfach in wenigen Klicks bei uns bestellen oder sich eine Übersicht über Ihre Bestellung verschaffen.
Sollten Sie noch keinen Zugang oder Fragen dazu haben, melden Sie sich gerne jederzeit bei uns!

Der Aufbau von Klebebändern und deren Eigenschaften

Die mechanischen, elektrischen und chemischen Fähigkeiten eines Klebebandes hängen stark von den für die einzelnen Schichten verwendeten Materialien ab, die im Folgenden näher erläutert werden.

TRENNSCHICHT UND TRENNPAPIER

Bei einseitigen Klebebändern besteht die Trennschicht meist aus einer Trennlackierung, die die Abrollbarkeit des Klebebandes beeinflusst und verhindert, dass die Klebeschicht auf der Rückseite des Trägers kleben bleibt. Bei doppelseitigen Klebebändern wird als „Trennschicht“ ein Trennpapier verwendet, das in vielen Fällen aus einer doppelseitig silikonisierten Folie oder einem doppelseitig silikonisierten Papier besteht. Auch bei doppelseitigen Klebebändern hat das verwendete Trennpapier Einfluss auf die Abrollbarkeit des Bandes.

TRÄGER

Der Träger ist die Schicht, auf die der Kleber aufgetragen wird. Je nach verwendetem Material beeinflusst diese stark die mechanischen, elektrischen und chemischen Eigenschaften und damit auch die Verwendbarkeit und Einsatzdauer eines Klebebandes.

PRIMER

Auf einigen Trägermaterialien kann der Kleber nicht direkt aufgebracht werden, da dieser nicht halten würde. Dies ist zum Beispiel bei PE-Folie der Fall. Deshalb müssen diese Träger vorher mit einem Primer behandelt werden, um eine

sichere Verbindung zwischen Träger und Kleber zu gewährleisten.

KLEBER

Der Kleber stellt die „Haftung“ zwischen dem Träger des Klebebandes und der Oberfläche durch Adhäsions- (Haftkräfte an den Kontaktflächen) und Kohäsionskräfte (Kräfte, die die Moleküle des Klebers zusammenhalten) her. Die Adhäsionskräfte haben Einfluss auf die Klebkraft. Kleber mit hohen Adhäsionskräften haben eine hohe Klebkraft. Die Kohäsionskräfte haben Einfluss auf die Viskosität (Zähflüssigkeit) des Klebers. Kleber mit niedrigen Kohäsionskräften haben eine geringere Viskosität, d.h. sie sind „flüssiger“ und fühlen sich klebriger an. Dies hat Vorteile bei Verklebungen auf rauen und staubigen Untergründen, jedoch den Nachteil, dass es auf einigen Oberflächen durch Abreißen der Kleberschicht leichter zu Rückständen kommen kann. Zusammenfassend kann gesagt werden, dass die Wechselwirkungen zwischen Klebstoffen, Untergründen und Umweltbedingungen (z.B. Temperaturen, UV-Strahlung etc.) sehr komplex sind, da es eine große Zahl an Kombinationsmöglichkeiten gibt. Zum Erzielen von optimalen Resultaten ist deshalb eine vorherige Testverklebung empfehlenswert. In der Tabelle A sind die wichtigsten Klebstoffarten und deren Eigenschaften aufgeführt.

Technische Eigenschaften von Kip® Klebebändern

Die Materialwahl beeinflusst die unterschiedlichen Schichten eines Klebebandes und dessen mechanische, elektrische und chemische Eigenschaften stark. Zahlreiche standardisierte Tests stehen zur Verfügung, um diese Eigenschaften zu beschreiben.

EINSATZDAUER INNEN

Gibt an, wie lange ein Klebeband im Innenbereich vor dem Anstrich verklebt bleiben kann, ohne dass bei der Entfernung Rückstände hinterlassen werden.

EINSATZDAUER AUSSEN

Gibt an, wie lange ein Klebeband im Außenbereich vor dem Anstrich verklebt bleiben kann, ohne dass bei der Entfernung Rückstände hinterlassen werden.

KLEBKRAFT (STAHL) IN NEWTON PRO 10 MILLIMETER

Diese gibt an, wie viel Kraft, gemessen in Newton, notwendig ist, um ein 10 Millimeter breites Klebeband mit einer gleichförmigen und definierten Geschwindigkeit in einem Winkel von 180 Grad von einer polierten Stahlplatte zu lösen.

TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

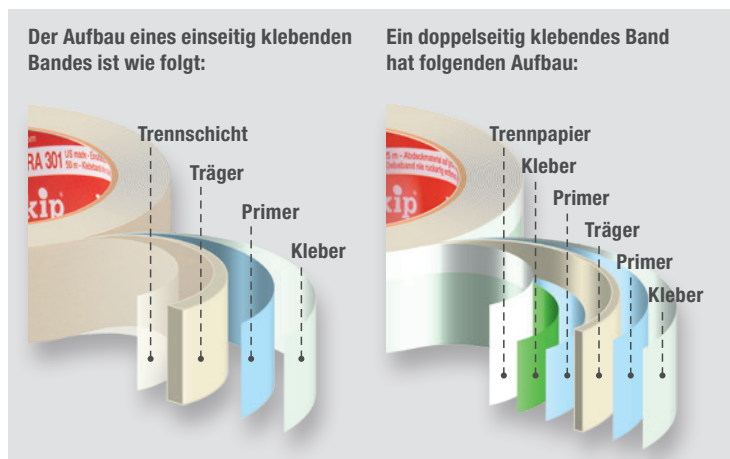
Diese gibt an, welchen Temperaturen ein Klebeband nach dem Verkleben für kurze Zeit widerstehen kann, ohne Schaden zu nehmen bzw. Kleberückstände zu hinterlassen.

LAGERUNG VON KLEBEBÄNDERN

Klebebänder sollten trocken und vor Frost und Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden. Idealerweise in der Originalverpackung. Hohe Lagertemperaturen sollten vermieden werden, da diese die Alterung der Klebebänder beschleunigen.

ENTFERNUNG VON KLEBEBÄNDERN

Klebebänder sollten vorsichtig und gleichmäßig abgezogen werden. Der Abzugswinkel sollte hierbei möglichst flach sein. Beim Entfernen von Papierklebebändern sollte darauf geachtet werden, dass sowohl der Untergrund wie auch das Klebeband trocken sind. Ansonsten kann es zu einem Abriss des Trägers und Rückständen auf dem Untergrund kommen.



Kip® bietet Ihnen einseitig oder doppelseitig klebende Bänder, deren fundamentaler Aufbau sich nicht grundlegend unterscheidet.

Tabelle A KLEBSTOFFARTEN UND IHRE EIGENSCHAFTEN

Klebstoffart	Zusammensetzung	Eigenschaften	Anwendungsgebiete
Naturkautschuk	Besteht aus zermahlenem Naturkautschuk, der in Lösungsmitteln gelöst wird	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Anfangsklebkraft • Geringere Klebkrafterhöhung mit zunehmender Klebedauer • Hohe Scherfestigkeit/Kohäsion • Geringere Temperatur- und Alterungsbeständigkeit • Geringe UV-Beständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Für kurz- und mittelfristigen Einsatz
Synthesekautschuk	Synthetisch hergestellt durch die Polymerisation von verschiedenen Monomeren	<p>Die Eigenschaften sind stark abhängig von den verwendeten Monomeren und Additiven. Im Allgemeinen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Anfangsklebkraft • Geringere Klebkrafterhöhung mit zunehmender Klebedauer • Geringere Temperatur- und Alterungsbeständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Für kurzfristigen Einsatz
Acrylate	Bestehen aus polymerisierten Acrylester-Monomeren, die mit Kunstharzen versetzt und in Wasser oder Lösungsmitteln gelöst werden	<ul style="list-style-type: none"> • Höhere Klebkrafterhöhung mit zunehmender Klebedauer • Hohe Temperatur- und Alterungsbeständigkeit • Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung und Oxidation 	<ul style="list-style-type: none"> • Für kurz- bis mittelfristige Anwendungen auch im Außenbereich
Hotmelt	Besteht aus Kunstharzen, die bei Temperaturen von 130 °C bis 180 °C geschmolzen werden. Die daraus entstehende Masse besitzt auch nach dem Erkalten eine hohe Klebrigkeit und Klebkraft	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr gute Klebkraft unter Normaltemperaturen • Eingeschränkte Temperaturbeständigkeit • Geringe UV- und Alterungsbeständigkeit • Mangelnde Beständigkeit gegen Weichmacher, falls keine passenden Additive zugesetzt werden 	<ul style="list-style-type: none"> • Nur für kurzfristigen Einsatz. • Eine rückstandsfreie Entfernung kann schon nach kurzer Zeit (innerhalb von wenigen Stunden) nicht mehr gewährleistet werden

Tabelle B TRÄGERMATERIALIEN UND IHRE EIGENSCHAFTEN

Trägermaterial Gruppe	Trägermaterial	Eigenschaften	Anwendungsgebiete
Papier	Flachkrepp	<ul style="list-style-type: none"> • Dehnungsarm • Anschmiegsam • Je nach Imprägnierung gute Wasser-, Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Für eine Vielzahl von Abdeck- und Abklebearbeiten
	Hochkrepp	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr dehnbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Abkleben von engen Kurven, Rundungen etc.
	Spezialpapier Washi	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr dünn und anschmiegsam • Dehnungsarm • Gute Reißfestigkeit • Je nach Imprägnierung gute Wasser-, Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Erzielen von extrem scharfen Farbkanten auf glatten und leicht rauen Untergründen
Gewebe	Zellwolle, Baumwolle, Polyamid oder Glasfasern; beschichtet oder nicht beschichtet	<ul style="list-style-type: none"> • In Abhängigkeit vom verwendeten Gewebematerial, -dicke und Mesh sehr gute Reißfestigkeit und Handabreißbarkeit • Bei bestehender PE-Beschichtung gute Beständigkeit gegen Wasser, Öl, mechanische Beschädigung und viele chemische Einflüsse • Bei verwendetem UV-Filter sehr gute UV-Beständigkeit • Als Gaffer's Tape mit einer nicht reflektierenden PE-Beschichtung 	<ul style="list-style-type: none"> • Zum kurz- oder längerfristigen Abkleben bei einer Vielzahl von Arbeiten wie Putz- und Stuckarbeiten • Zum wasserdichten Versiegeln von Behältern • Zum Abkleben bei Sandstrahlarbeiten • Für eine Vielzahl von Reparatur- und Konstruktionsarbeiten in der Industrie und im Handwerk • Zum Abdichten von Folien während der Asbestentsorgung • Zum Bündeln, Fixieren etc.
Folien	PVC	<ul style="list-style-type: none"> • Im ursprünglichen Zustand hart • Beständig gegen Wasser, nicht zu starke Säuren, Laugen, Alkohol, Öle, Benzin und Salzwasser • Benzol, einige Lösungsmittel oder stärkere Säuren (wie z.B. konzentrierte Salzsäure) können PVC angreifen • Gute Temperaturstabilität • Durch die vielen Chlormoleküle ist PVC schwer entflammbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Zum längerfristigen Abkleben bei einer Vielzahl von Arbeiten wie Putz- und Stuckarbeiten • Einsatz auf verwitterten PVC-Untergründen sollte nur nach vorheriger Probeverklebung erfolgen • PVC-Folie wird auch eingesetzt zur Herstellung von Packbändern, Warnbändern etc.
	PE	<ul style="list-style-type: none"> • Im ungefärbten Zustand milchig weiß und von Natur aus elastisch • Beständig gegen Wasser, Lösungsmittel, Säuren und Laugen • Beständig bei hohen und niedrigen Temperaturen 	<ul style="list-style-type: none"> • Zum längerfristigen Abkleben bei einer Vielzahl von Arbeiten wie Putz- und Stuckarbeiten • Gut geeignet für den Einsatz auf Kunststoffuntergründen wie PVC, da PE weichmacherfrei und lösungsmittelbeständig ist • Auch gut geeignet für den Einsatz bei niedrigeren Temperaturen
	PP	<ul style="list-style-type: none"> • Besitzt eine gute Zugfestigkeit und eine härtere Oberfläche als z.B. PE • Beständig gegen schwache Säuren und Laugen, Fette und viele organische Lösungsmittel • Kann von einigen Lösungsmitteln bei höheren Temperaturen angegriffen werden • Lange Sonneneinstrahlung und niedrige Temperaturen können PP spröde machen • PP kann mit Glasfasern angereichert werden, welche die mechanischen Eigenschaften wie Zugfestigkeit etc. stark verbessern. Dieses PP-Band ist als Filamentband bekannt 	<ul style="list-style-type: none"> • Aus PP-Folien werden überwiegend Packbänder hergestellt

Anwendung von Klebebändern

DIE KLEBEBANDAUSWAHL

Die Klebbandauswahl ist abhängig von:

- Dem zu schützenden Untergrund (z.B. Haftung am Untergrund und Tragfähigkeit des Untergrundes, chemischen und mechanischen Einflüssen, glatt, rau, strukturiert)
- Der vorgesehenen Einsatzdauer
- Der vorgesehenen Bearbeitung (z.B. Beschichtungen, Verputzen)
- Umweltfaktoren (z.B. Innenanwendung, Außenanwendung, Temperaturen, Sonneneinstrahlung, UV, Witterung)

VERKLEBEBEDINGUNGEN

Um eine gute Verklebung zu gewährleisten sollte der Untergrund trocken, staub- sowie fettfrei sein. Klebebänder sollten in einem Temperaturbereich von 5 °C bis 40 °C verarbeitet werden. Im Allgemeinen gilt, dass bei steigenden Temperaturen die Klebrigkeit steigt und die Klebkraft abnimmt. Bei fallenden Temperaturen geht die Klebrigkeit zurück und die Klebkraft steigt, allerdings nur im Bereich mittlerer Temperaturen von ca. 18 °C bis 25 °C. Zu kalte oder zu warme Klebbandrollen sollten daher vor Ihrer Verarbeitung an eine normale Umgebungstemperatur (optimal ca. 15 °C bis 30 °C) angepasst werden. Beim Entfernen von Klebebändern sollte die Umgebungstemperatur nicht zu niedrig sein (optimal >5 °C), da sich sonst die Klebebänder eventuell schwerer lösen lassen und Rückstände auftreten können. Sollen Klebebänder bei Umgebungs- oder Untergrundtemperaturen von unter 5 °C oder über 40 °C (z.B. auf von Sonne erhitztem Metall) verklebt werden, dann sollten spezielle Klebebänder verwendet werden, wie z.B. Klebebänder mit Acrylatklebern mit höherer Temperaturbeständigkeit.

UNTERGRUNDBEURTEILUNG

Wie schon erwähnt sind die Wechselwirkungen zwischen Klebstoffen, Untergründen und Umweltbedingungen sehr komplex, da es eine große Zahl an Kombinationsmöglichkeiten gibt. In den Fällen, in der die Klebkraft des verwendeten Klebbandes höher als die Haftfestigkeit des Untergrundes ist, kann es zu Abrisschäden kommen. Von daher sollte vor der Verklebung eine Beurteilung des Untergrundes bezüglich dessen Haftfestigkeit vorgenommen werden.

Hierzu sind folgende Prüfungen üblich:

- Augenschein
- Wischprobe
- Kratzprobe
- Klebbandabrissprobe / Testverklebung

Die Testverklebung hat sich in der Praxis als sehr wirkungsvoll erwiesen. Bei der Testverklebung wird ein stärker klebendes Band als das vorgesehene Klebband auf dem zu schützenden Untergrund angebracht (Klebband von ca. 10 cm Länge fest andrücken) und ruckartig abgerissen. Falls es zu keinen Abrisschäden am Untergrund kommt, kann das schwächer klebende Band eingesetzt werden. Bei nicht sicher zu beurteilenden Untergründen, z.B. bei Verwitterung, sollte eine Probeverklebung über einen längeren Zeitraum (mindestens 24 Stunden) vor der endgültigen Verklebung durchgeführt werden, um die klebespezifischen Eigenschaften (zunehmende Krafterhöhung des Klebers) sicher abschätzen zu können. Falls es bei diesem Langzeittest zu Abrisschäden am Untergrund kommt, sollte ein schwächer klebendes Band verwendet werden. Neben der Testverklebung sollten die nachfolgenden Punkte beachtet werden.

VERKLEBUNGEN AUF GLAS

Falls bei der Verklebung auf Glas die Klebefläche direkt der Sonnenbestrahlung ausgesetzt ist (z.B. Klebebänder, die innen auf eine Glasscheibe aufgeklebt werden), sind Klebebänder mit UV-beständigem Acrylatkleber einzusetzen. Hierdurch verringert sich die Einsatzdauer bzw. UV-Beständigkeit der Produkte.

VERKLEBUNGEN AUF HOLZ

Bei unbeschichtetem oder beschichtetem Holz sollten Klebebänder verwendet werden, die eine möglichst geringe Klebkraft aufweisen. Die Klebebänder sollten langsam schräg abgezogen werden, um einen Ausriss des Holzes oder der Beschichtung zu vermeiden. Ggf. sollte bei mechanischen Belastungen ein zusätzliches Klebband, z.B. PVC-Klebband auf das schwächer klebende Klebband aufgebracht werden (doppelte Abklebung).

VERKLEBUNGEN AUF KUNSTSTOFF

Bei Kunststoffen ist zu unterscheiden, ob diese

neu oder alt bzw. verwittert sind. Erfahrungsgemäß haben sich verwitterte Kunststoffe, aufgrund von Abbauprodukten aus dem Kunststoff, als kritische Untergründe zur Verklebung erwiesen. Bei Kunststoffuntergründen ist in seltenen Fällen eine Weichmacher-Wanderung zwischen Klebband und Kunststoff möglich, die eine Verfärbung des Kunststoffes verursachen kann. Grundsätzlich wird daher empfohlen, Kunststoffe nur kurzzeitig abzukleben. Des Weiteren empfehlen wir, auf solchen Untergründen unser weichmacherbeständiges PE-Schutzband Kip® 319 einzusetzen. Ein weiteres Problem kann die Oberflächenveränderung an verwitterten Kunststoffen sein. Die verwitterte Schicht kann durch den Klebbandabzug abgelöst werden. Dadurch kann sich eine farbliche Veränderung des Untergrundes ergeben. Farbliche Veränderungen können vereinzelt auch auftreten, wenn verwitterte oder neue Kunststoffoberflächen ganzflächig abgeklebt werden, da es unter eventuellen Blasen zu unterschiedlichen Oberflächenreaktionen kommen kann. Eine optische Angleichung der übrigen Flächen kann durch die nachträgliche Reinigung mit hierfür geeigneten Reinigungsmitteln erfolgen.

VERKLEBUNGEN AUF METALL

Bei unbeschichteten Metallen (z.B. Zink, Titanzink, Kupfer) kann es durch Schutzmaßnahmen zu Kondenswasserbildung und dadurch zur Korrosion kommen. Um dem vorzubeugen, sollte kurzfristig oder vollflächig abgeklebt werden. In diesem Zusammenhang sollte beachtet werden, dass vollflächiges Abkleben mit Schutzfolien auch zu Problemen führen kann, wenn nicht vollständig blasenfrei verklebt wird, da es unter eventuellen Blasen zu Korrosionserscheinungen kommen kann. Alle Metallflächen unterliegen einer natürlichen Oxidation / Alterung. Werden Metalle abgeklebt, so ist die Oxidation / Alterung in diesen Teilflächen reduziert. Dies kann nach der Klebbandentfernung zu einem unterschiedlich optischen Erscheinungsbild führen, welches nicht zu verhindern ist. Eine optische Angleichung erfolgt je nach Metallart innerhalb kürzerer Zeitdauer (Monate). Wie an anderer Stelle aufgeführt, sollten bei Verklebungen auf Metall auch die Oberflächentemperaturen bei der Klebbandwahl berücksichtigt werden (z.B. Abkleben von südlich ausgerichteten Zinkverkleidungen im Sommer).

VERKLEBUNGEN AUF NATURSTEIN

Erfahrungsgemäß haben sich Natursteine als kritische Untergründe zur Verklebung erwiesen, da dort schon nach kurzfristigen Verklebungen Verfärbungen im Bereich des Klebebandes auftreten können. Die als „Steinband“ bezeichneten Klebebänder eignen sich trotz ihres Namens nicht für Naturstein, sondern für den Einsatz auf z.B. Beton oder Putz.

Daher empfehlen wir, Naturstein ausschließlich mit nicht klebenden Materialien abzudecken. Hierfür bieten sich beispielsweise unsere 336 und 331 Abdeckpapiere, sowie die unsere (Profi-) Abdeckplanen (Seite 59) an. Diese können dann bei Bedarf zusätzlich noch mit Klebebandstreifen fixiert werden, wobei darauf zu achten ist, dass diese nicht am Naturstein befestigt werden.

VERKLEBUNGEN AUF PUTZ

Bei strukturierten rauen Putzoberflächen sollten Klebebänder mit höherer Klebkraft verwendet werden, die sich den Konturen des Untergrundes anpassen. Hier kann besonders unser Steinband Kip® 326 empfohlen werden, welches sehr anschmiegsam ist und eine hohe Klebkraft besitzt. Bei glatten oder gefilzten Putzen können Klebebänder mit geringerer Klebkraft verwendet werden. Das Trägermaterial ist entsprechend der später auszuführenden Arbeit auszuwählen. Zum Absetzen von verschiedenen Farben oder mehrmaligem Beschichten empfehlen wir Gewebe Finline-Tape Kip® 380, da es scharfe Kanten ermöglicht bei einem gleichzeitig stabilen Träger (kein Einreißen des Bandes beim Entfernen).

VERKLEBUNGEN AUF BESCHICHTUNGEN

Sollen Beschichtungen abgeklebt werden, so muss sichergestellt werden, dass die Haftfestigkeit der Beschichtung zum Untergrund höher ist als die Klebkraft des Klebebandes zur Beschichtung. Ansonsten kann es zu Beschädigungen der Beschichtung kommen (Ablösungen, Verfärbungen etc.). Von daher empfehlen wir eine vorherige Testverklebung, um das geeignete Klebeband zu ermitteln. Des Weiteren ist darauf zu achten, dass Lacke vor dem partiellen oder vollflächigen Abkleben vollständig ausgedünstet haben, da es ansonsten zu Verfärbungen oder Lackablösungen kommen kann.

VERKLEBUNGEN AUF WANDBELÄGEN, PAPIER, TEXTILIEN

Bei Wandbelägen wie Tapeten oder Textilien sollten Klebebänder verwendet werden, die eine möglichst geringe Klebkraft aufweisen, wie z.B. unser Kip® 309 WASHI-TEC® TAPETE.

BITTE BEACHTEN SIE

Alle in diesem Katalog genannten technischen Daten, Hinweise und Angaben geben wir nach bestem Wissen. Diese sind jedoch ohne Gewähr. Eventuelle Beanstandungen werden nur berücksichtigt, wenn unsererseits an Ort und Stelle die Reklamation deutlich festzustellen ist. Das Klebeband darf hierbei vom Objekt noch nicht entfernt worden sein. Bei weiteren Fragen oder Problemstellungen stehen Ihnen unsere Außen- und Innendienstmitarbeiter gerne beratend zur Seite.

Die in diesem Dokument aufgeführten technischen Daten und Produktcharakteristiken basieren auf international anerkannten Testverfahren und stellen keine Garantie für Produkteigenschaften oder Produktperformance dar. Individuelle Rollen können leicht von diesen Mittelwerten abweichen. Ob ein Klebeband für einen bestimmten Einsatzzweck geeignet ist oder nicht sollte durch vorherige Tests, wie z.B. Probeverklebungen, sichergestellt werden.



• www.kip-tape.com



Kip GmbH • Schlavenhorst 9 • D-46395 Bocholt • **T** +49 (0) 2871 23466-0 • info@kip-tape.com