



tesa® PROFESSIONAL

WEIL DAS ERGEBNIS ENTSCHEIDET

Griffbereit im Katalog: Klebebänder und
Lösungen für das Maler- und Bauhandwerk



tesa.de/handwerker



MIT PROFESSIONELLER UNTERSTÜTZUNG ZU PERFEKTEN ERGEBNISSEN

Wie lassen sich Ihre Handwerksarbeiten so effizient wie möglich erledigen? Natürlich mit hochwertigen Klebebandern in bester Markenqualität. Optimal ausgestattet führen Sie jeden Auftrag sauber und präzise aus.

Damit Sie das passende Band schnell und einfach finden, haben wir hier alle tesa® Professional Produkte zusammengestellt und übersichtlich nach Anwendungsbereichen sortiert. Wählen Sie effizientes Arbeiten mit perfekten Ergebnissen!

Sie haben Fragen? Wenden Sie sich gerne an uns:
kostenfrei unter +49 (0)40 888 99 6822 oder per E-Mail an handwerker@tesa.com.

Ihr tesa® Professional Team

FÜR JEDE ANWENDUNG DIE RICHTIGE LÖSUNG

Abdecken & Schützen im Innenbereich

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Übersicht: Wer kann was im Innenbereich? | 5 |
| Produkte für den Innenbereich | 6 – 15 |
| Der Profitipp: Die Wahl des richtigen Bandes | 9 |
| Der Profitipp: Das richtige Anbringen, u. a. auf speziellen Untergründen | 10 + 15 |

Abdecken & Schützen im Außenbereich

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------|
| Übersicht: Wer kann was im Außenbereich? | 17 |
| Produkte für den Außenbereich | 18 – 27 |
| Der Profitipp: Kleben auf Metall und Naturstein | 26 |

Fixieren & Reparieren

| | |
|-----------------------------------------------------------------|---------|
| Übersicht: Wer kann was im Bereich Fixieren & Reparieren? | 29 |
| Produkte für den Bereich Fixieren & Reparieren | 30 – 35 |
| Der Profitipp: Das richtige Abziehen | 32 |

Bodenverlegen & Montieren

| | |
|---------------------------------------------------------------------|---------|
| Übersicht: Wer kann was im Bereich Bodenverlegen & Montieren? | 37 |
| Produkte für den Bereich Bodenverlegen & Montieren | 38 – 43 |
| Der Profitipp: Die optimale Lagerung | 40 |

Markieren & Isolieren

| | |
|-----------------------------------------------------------------|---------|
| Übersicht: Wer kann was im Bereich Markieren & Isolieren? | 45 |
| Produkte für den Bereich Markieren & Isolieren | 46 – 49 |

Verpacken & Verschließen

| | |
|--------------------------------------------------------------------|---------|
| Übersicht: Wer kann was im Bereich Verpacken & Verschließen? | 51 |
| Produkte für den Bereich Verpacken & Verschließen | 52 – 53 |

Wenn der Preis entscheidet

| | |
|---------------------------------------------------------------|---------|
| Übersicht: Wer kann was von den günstigen Alternativen? | 55 |
| Wenn der Preis entscheidet – günstige Alternativen | 56 – 57 |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|---------|
| Detaillierte Produktinformationen | 58 – 59 |
| Legende der Icons | 61 |



ABDECKEN & SCHÜTZEN IM INNENBEREICH

Verschiedene Untergründe im Innenbereich erfordern unterschiedliche Produkte. Eines muss dabei immer gleich sein: absolut saubere und effektive Innenarbeiten.

Wer kann was im Innenbereich?

| | Bestellnummer Produktbezeichnung | Klebkraft glatte Untergründe | Klebkraft raue Untergründe | Qualität der Farbkante | Verklebungs- dauer (innen) | Seite |
|--|----------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|
| | 4334 tesa® Präzisionskrepp PLUS | ■ ■ ■ | ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 6 Monate 8 Wochen außen | 6 |
| | 4344 tesa® Präzisionskrepp Standard | ■ ■ | ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | 3 Monate 4 Wochen außen | 7 |
| | 4333 tesa® Präzisionskrepp Sensitive | ■ | ■ | ■ ■ ■ ■ | 14 Tage | 7 |
| | 4338 tesa® Hochleistungskrepp | ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ | 4 Wochen 7 Tage außen | 8 |
| | 4306 tesa® Profi PLUS Malerkrepp | ■ ■ ■ | ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | 14 Tage 3 Tage außen | 8 |
| | 4348 tesakrepp® Malerband | ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ | ■ ■ ■ | 7 Tage | 9 |
| | 4331 tesakrepp® Silikon-Abdeckband | ■ ■ ■ ■ | ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | 2 Monate 4 Wochen außen | 10 |
| | 4319 tesakrepp® Kurvenabdeckband | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | ■ ■ | 7 Tage | 11 |
| | 60101 tesa® Glasfaser Gewebeband | ■ ■ | ■ | - | Permanent | 11 |
| | 4365 tesa® Easy Cover Präzision PLUS | ■ ■ ■ | ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | 6 Monate 8 Wochen außen | 12 |
| | 4402 tesa® Easy Cover Präzision Standard | ■ ■ | ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | 3 Monate 4 Wochen außen | 13 |
| | 4401 tesa® Easy Cover Präzision Papier | ■ ■ | ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | 3 Monate | 13 |
| | 4451 tesa® Easy Cover Spray | ■ ■ | ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | 3 Monate | 14 |
| | 4368 tesa® Easy Cover Universal | ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ | ■ ■ ■ | 7 Tage | 14 |
| | 4364 tesa® Easy Cover Papier | ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ | ■ ■ ■ | 7 Tage | 15 |

■ Solide ■ ■ Gut ■ ■ ■ Hervorragend ■ ■ ■ ■ Erstklassig ■ ■ ■ ■ ■ Perfekt

Abdecken & Schützen
im Innenbereich

Präzises Abkleben für extrem flache, randscharfe Farb- und Lackkanten



8 WOCHEN
AUSSEN
EINSETZBAR



- > Dünn und besonders reißfest
- > Leichte, schnelle und sichere Verarbeitung
- > 6 Monate innen und 8 Wochen außen einsetzbar
- > Rückstandsfreies Entfernen
- > Sehr anschmiegsam
- > Mit lösemittelreduzierten Lacken, Lasuren (VOC-Standard), Silikat- und Kalkfarben einsetzbar

Wo? Auf glatten und leicht strukturierten Oberflächen

Warum? Leicht transparenter Träger ermöglicht gute Positionierbarkeit, konstante Klebmasse garantiert perfekte Resultate

Ergebnis Messerscharfe, flache Farbkanten



Dieses Produkt gibt es auch als Easy Cover 4365 auf der Seite 12.

Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 50 : 9 | 50 : 19 | 50 : 25 | 50 : 30 | 50 : 38 | 50 : 50 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Rollen IP/VE | 12 / 96 | 8 / 48 | 6 / 36 | 5 / 30 | 4 / 24 | 3 / 18 |
| VE / Palette | 75 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |



tesa® Präzisionskrepp Standard 4344

Professionelles Abkleben für scharfe Farb- und Lackkanten



- › Saubere Farbkanten
- › Rückstandsfreies Entfernen
- › Leicht repositionierbar durch Transparenz
- › 3 Monate innen und 4 Wochen außen einsetzbar



Wo? Glatte und leicht strukturierte Untergründe
Warum? Dünner, flacher Papierträger garantiert tolle Ergebnisse und rückstandsfreies Entfernen
Ergebnis Scharfe Farb- und Lackkanten



Auch als Easy Cover 4401, 4402 und 4451 auf den Seiten 13/14.

Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 50 : 19 | 50 : 25 | 50 : 30 | 50 : 38 | 50 : 50 |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 8 / 48 | 6 / 36 | 5 / 30 | 4 / 24 | 3 / 18 |
| VE / Palette | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |



tesa® Präzisionskrepp Sensitive 4333

Für anspruchsvolle Malerarbeiten auf kritischen Untergründen



- › Besonders leicht zu verarbeiten
- › Konstante, leichte Klebkraft
- › Dünn und besonders reißfest
- › Rückstandsfrei entfernbar auch von sensiblen Untergründen



Wo? Auf glatten empfindlichen Untergründen, wie Motivtapeten, Furnierfußleisten und nicht vollständig durchgetrockneten Beschichtungen
Warum? Die leichte Klebkraft ist extrem untergrundschonend
Ergebnis Unbeschädigte Untergründe und extra-scharfe, präzise Lack- und Farbkanten

Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 50 : 19 | 50 : 25 | 50 : 30 | 50 : 38 | 50 : 50 |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 8 / 48 | 6 / 36 | 5 / 30 | 4 / 24 | 3 / 18 |
| VE / Palette | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |



Abdecken & Schützen im Innenbereich

tesa® Hochleistungskrepp 4338

Für schnelles und präzises Streichen und Lackieren auf tragfähigen Untergründen



- › Sehr gute Klebkraft sowie Lack- und Füllerhaftung
- › Hohe Reißfestigkeit
- › Extrem sichtbar durch kräftigen Grünton
- › Fingerfreundlich und anschmiegsam für einfaches und kontrolliertes Abwickeln
- › Leicht in Kurven zu verkleben



- Wo?** Auf allen tragfähigen Untergründen (nicht für empfindliche Untergründe wie Tapeten, Furnier-Fußleisten, Alt-Anstriche)
- Warum?** Starke Klebkraft für bis zu 6 Trockenzyklen
- Ergebnis** Präzise Farb- und Lackkanten auf Geraden, Kurven und Wölbungen

Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 50:19* | 50:25* | 50:30* | 50:38* | 50:50* |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 16/96 | 12/72 | 10/60 | 8/48 | 6/36 |
| VE/Palette | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |



*ohne bedrucktes Etikett

tesa® Profi PLUS Malerkrepp 4306

Für optimale Farbkanten langer, gerader Linien



- › Komfortables, schnelles Abkleben
- › Leicht und sauber entfernbar
- › Akkurate Ergebnisse
- › 14 Tage innen und 3 Tage außen einsetzbar



- Wo?** Glatte und leicht strukturierte Untergründe
- Warum?** Glatter Papierträger und leichte Entfernbarkeit sorgen für hohen Verarbeitungskomfort
- Ergebnis** Optimale Farbkanten

Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 50:19 | 50:25 | 50:30 | 50:38 | 50:50 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 16/96 | 12/72 | 10/60 | 8/48 | 6/36 |
| VE/Palette | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |





Der Profitipp

Die Wahl des richtigen Bandes

Jede Anwendung hat spezielle Anforderungen an das Band. Darum ist es besonders wichtig, vor dem Verkleben genau zu wissen, auf welchem Untergrund, in welcher Umgebung und für wie lange das Band verarbeitet werden soll.



Wählen Sie Ihr Produkt am besten unter Beachtung folgender Punkte:

- **Wie ist der Untergrund beschaffen?**
Es gibt optimierte Bänder für glatte, eher raue oder strukturierte Flächen.
- **Wird das Band innen oder außen verklebt?**
Jedes Band reagiert anders auf Temperatur, Witterung und UV-Belastungen.
- **Wie lange wird das Band auf dem Untergrund verbleiben?**
Nicht jedes Band kann beliebig lange verklebt werden.
- **Welche Arbeiten werden ausgeführt, während das Band verklebt ist?**
Farbauftrag und starke Beanspruchungen wie Putzarbeiten erfordern speziell abgestimmte Bänder.

Universell streichen – für alle Standard-Malerarbeiten



- > Gute Anfangsklebkraft
- > Reißfest und leicht dehnbar
- > Solide Klebeigenschaften
- > 7 Tage innen einsetzbar



Wo? Glatte und leicht strukturierte Untergründe

Warum? Gewährleistet eine gute Haftung

Ergebnis Gute Farb- und Lackkanten



Auch als Easy Cover 4364 und 4368 auf den Seiten 14 und 15.

Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 50 : 19 | 50 : 25 | 50 : 30 | 50 : 38 | 50 : 50 |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 16 / 96 | 12 / 72 | 10 / 60 | 8 / 48 | 6 / 36 |
| VE / Palette | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |



tesakrepp® Silikon-Abdeckband 4331

Scharfe Farbkanten auf silikonisierten Untergründen



- > Sehr hohe Stabilität und Reißfestigkeit
- > Für Putz- und Sandstrahlarbeiten geeignet
- > Besonders hitzebeständig
- > Anschmiegsam
- > Einfach zu entfernen



Wo? Auf silikonisierten Oberflächen, Buntstein, geölten Balken und Vinyl

Warum? Normale Klebebänder kleben hier nicht

Ergebnis Starke Klebkraft, flache Farb- und Lackkanten

Abmessungen und Verpackung

| m:mm | 50:19* | 50:25* | 50:30* | 50:38* | 50:50* |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 16/96 | 12/72 | 10/60 | 8/48 | 6/36 |
| VE/Palette | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |



*ohne bedrucktes Etikett



Der Profitipp

Anbringen auf speziellen Untergründen

Gerade Kunststoffoberflächen im Außenbereich können durch Umwelteinflüsse stark altern. Das zeigt sich vor allem bei PVC-Fenstern/Türprofilen anhand einer spröden, kreibenden Oberfläche. Vermeiden Sie das Entstehen auffälliger Streifen beim Ablösen des Klebebandes. Wir empfehlen, vorher testweise einen transparenten Streifen tesafilm® zu verkleben, diesen fest anzudrücken und schnell wieder abzu ziehen. Die Rückstände am tesafilm® geben Auskunft über den Verwitterungsgrad des Materials und in den Poren steckenden Schmutz.



Unsere Empfehlung:

- Klebebandtest mit transparentem tesafilm® durchführen.
- Ggf. Hinweis, dass auf diesen Flächen keine fachgerechte Verklebung erfolgen kann.
- Reinigung der Profile als zusätzliche Dienstleistung anbieten.

Häufig haben Sie es im Außenbereich mit anti-adhäsiven Oberflächen, Dichtstoffen und Silikonprofilen, Teflon, Polyethylen und Polypropylen zu tun. Hier benötigen Sie Spezialklebebänder.

Sprechen Sie uns an:

Matthias Wierig, tesa® Anwendungstechniker
(0172/4221336 oder matthias.wierig@tesa.com)
Oder nutzen Sie unser Kontaktformular unter
www.tesa.de/handwerker

tesakrepp® Kurvenabdeckband 4319

Abkleben von Kurven und kreative Wandgestaltung



- > Sehr anschmiegsam und flexibel
- > Leicht von Hand einreißbar
- > Sehr gute Klebkraft
- > Hohe Haftung auf rauen Oberflächen
- > Immer gedehnt verkleben, um Farbunterläufer zu vermeiden



Wo? Glatte bis raue Untergründe

Warum? Das Band kann leicht in Kurven oder dreidimensional verklebt werden

Ergebnis Schnell, in einem Arbeitsgang abgeklebte Rundungen

Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 50:19* | 50:25* | 50:30* | 50:38* | 50:50 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 16/96 | 12/72 | 10/60 | 8/48 | 6/36 |
| VE/Palette | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |



*ohne bedrucktes Etikett

tesa® Glasfaser Gewebeband 60101

Verkleben von Fugen, Löchern und Rissen im Trockenbau



- > Leicht klebend
- > Repositionierbar
- > Besonders reißfest



Wo? An Plattenstößen und Reparaturstellen

Warum? Das Glasfasergewebeband haftet auf den meisten Untergründen gleich gut – auch auf rauen Oberflächen

Ergebnis Spachtelungen ohne Risse

Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 25:48 | 45:48 | 90:48 | 45:100 |
|---------------------|-------|-------|-------|--------|
| Inhalt Rollen IP/VE | -/48 | -/48 | -/48 | -/24 |
| VE/Palette | 36 | 24 | 24 | 24 |



Abdecken & Schützen
im Innenbereich

Extrem scharfe Kanten & großflächiges Abdecken in einem Arbeitsgang



- Kombination aus lichtdurchlässiger, anschiessamer Folie und tesa® Präzisionskrepp 4334 PLUS
- Für Airless-Anwendungen geeignet
- Flache, randscharfe Farb- und Lackkanten
- 6 Monate innen und 8 Wochen außen einsetzbar

Wo? Glatte und leicht strukturierte Untergründe innen und außen

Warum? Leicht transparenter Träger ermöglicht gute Positionierbarkeit, konstante Klebmasse garantiert perfekte Resultate

Ergebnis Messerscharfe, flache Farb- und Lackkanten sowie ein sauberes Umfeld

Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 33 : 550 | 33 : 1400 | 33 : 2100 | 17 : 2600 |
|---------------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 8 / 64 | 8 / 32 | 8 / 32 | 8 / 32 |
| VE / Palette | 24 | 24 | 20 | 20 |



Dieses Produkt gibt es auch als Präzisionskrepp® 4334 auf Seite 6.

tesa® Easy Cover Präzision Standard Folie 4402

Scharfe Farbkanten & großflächiges Abdecken in einem Arbeitsgang



- › Saubere Farbkanten
- › Rückstandsfreies Entfernen
- › Leicht repositionierbar durch Transparenz
- › 3 Monate innen und 4 Wochen außen einsetzbar
- › Für Airless-Anwendungen geeignet



Wo? Glatte und leicht strukturierte Untergründe
Warum? Dünner, flacher Papierträger garantiert tolle Ergebnisse und rückstandsfreies Entfernen
Ergebnis Scharfe Farb- und Lackkanten



Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 33:550 | 33:1400 | 33:2100 | 17:2600 |
|---------------------|--------|---------|---------|---------|
| Inhalt Rollen IP/VE | -/25 | -/20 | -/20 | -/20 |
| VE/Palette | 72 | 48 | 40 | 48 |



tesa® Easy Cover Präzision Standard Papier 4401

Abdecken und Schützen von Sockelleisten, Fensterbänken und Türzargen



- › Saubere Farbkanten
- › Rückstandsfreies Entfernen
- › Leicht repositionierbar durch Transparenz
- › 3 Monate innen einsetzbar
- › Für Airless-Anwendungen geeignet



Wo? Glatte und leicht strukturierte Untergründe
Warum? Dünner, flacher Papierträger garantiert tolle Ergebnisse und rückstandsfreies Entfernen
Ergebnis Scharfe Farb- und Lackkanten



Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 25:180 | 25:300 |
|---------------------|--------|--------|
| Inhalt Rollen IP/VE | -/25 | -/20 |
| VE/Palette | 72 | 48 |



tesa® Easy Cover Spray

4451

Schnelles Abdecken bei Spritz-Anwendungen

- › Sichere Farbhaftung
- › 3 Monate UV-Beständigkeit im Innenbereich
- › Für Airless-Anwendungen geeignet



- Wo?** Z. B. auf Handläufen, Fensterbänken, Türzargen, Treppenwangen und Fußleisten
- Warum?** Großflächiges und zeitsparendes Abdecken und Schützen in einem Arbeitsgang
- Ergebnis** Flache und präzise Lackkanten



Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 25 : 200 |
|--------------|----------|
| Rollen IP/VE | 10 / 20 |
| VE / Palette | 48 |



tesa® Easy Cover Universal

4368

Schnelles, großflächiges Abdecken mit sauberen Farbkanten



- › tesa® Malerkrepp-Qualität
- › Sicherer Halt durch 19 mm breiten Klebestreifen
- › Geprägte Folie für gute Farbhaftung



- Wo?** Glatte und leicht strukturierte Untergründe
- Warum?** Die 2-in-1-Lösung ermöglicht großflächiges und zeitsparendes Abdecken und Schützen in einem Arbeitsgang.
- Ergebnis** Gute Farbkanten und ein sauberes Umfeld



Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 33 : 300 | 33 : 550 | 33 : 1100 | 33 : 1400 | 33 : 1800 | 33 : 2100 | 17 : 2600 |
|--------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Rollen IP/VE | 10 / 60 | 10 / 60 | 10 / 20 | 10 / 20 | 10 / 20 | 10 / 20 | 10 / 20 |
| VE / Palette | 24 | 24 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |



Das richtige Anbringen

Egal wie gut unsere Bänder sind, wenn Sie nicht auf die Beschaffenheit und Sauberkeit des Untergrundes achten, kann die Verklebungssicherheit erheblich leiden. Insbesondere Verschmutzungen durch Staub, Feuchtigkeit, Fett oder Öl sind kritisch und sollten unbedingt entfernt werden.

Der Profitipp



Saubere Oberfläche = gute Klebkraft



Verschmutzte Oberfläche = geringer Klebekontakt



Z. B. durch Staub, Feuchtigkeit, Öl oder Fett

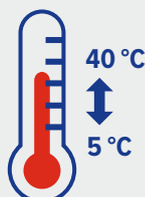
Außerdem ist es wichtig, die Kante des Bandes beim Aufbringen fest anzudrücken. So gelangen perfekte Abdeckergenergebnisse und saubere Farbkanten ohne Unterläufer zuverlässig.

Wichtig:
fest andrücken



Ein wichtiger Faktor ist die Umgebungstemperatur beim Aufbringen. Ideal zum Verkleben ist der Bereich von 5 °C bis 40 °C. In der kalten Jahreszeit sollten die Klebebänder temperiert gelagert werden (>15 °C). Ist die Temperatur bei der Verarbeitung niedriger, geht die Haftung deutlich zurück. Ausnahmen stellen hier das Winter-Putzband 4843 und das PE-Putzband 4845 (beide Seite 24) dar, die bereits ab 0 °C bzw. -15 °C verarbeitet werden können.

Idealer
Temperaturbereich



tesa® Easy Cover
Papier

4364

Großflächiges Abdecken und Schützen bei Anstrichen und Spritzlackierungen



Abdecken & Schützen
im Innenbereich

- › Speziell beschichtetes Papier für gute Farb- und Lackbindung
- › Kombination aus hochwertigem Spezialpapier und tesa® Malercrepp



Wo? Glatte und leicht strukturierte Untergründe

Warum? Die 2-in-1-Lösung ermöglicht großflächiges und zeitsparendes Abdecken und Schützen in einem Arbeitsgang.

Ergebnis Saubere Farb- und Lackkanten, sichere Haftung der Farbe auf der Abdeckung



Auch als Malerband
4348 auf Seite 8.

Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 25 : 180 | 25 : 300 |
|---------------------|----------|----------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 10 / 40 | 10 / 20 |
| VE / Palette | 36 | 24 |





ABDECKEN & SCHÜTZEN IM AUSSENBEREICH

Unsere witterungsbeständigen, robusten Bänder und Folien erlauben Ihnen schnelleres, saubereres Arbeiten – sogar bei rückstandsfreier Entfernung. Auch perfekt für zuverlässigen Putz- und Bautenschutz!

Wer kann was im Außenbereich?

| | Bestellnummer Produktbezeichnung | Klebkraft glatte Untergründe | Klebkraft raue Untergründe | Qualität der Farbkante Handeinreißbarkeit | UV-Beständig- keit (außen) | Seite |
|--|---------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------|-------|
| | 4440 tesa® Präzisionskrepp Außen UV PLUS | ■■■ | ■■ | ■■■■■ ■■■■■ | 6 Monate | 18 |
| | 4411 tesa® Easy Cover UV Präzision | ■■■ | ■■ | ■■■■■ — | 6 Monate | 19 |
| | 4438 tesakrepp® UV-Oberflächenschutzband | ■■■■■ | ■ | ■■■ ■■■■■ | 12 Wochen | 19 |
| | 4370 tesa® Putzband UV-Extra Gewebe | ■■■■■ | ■■■ | ■■■ ■■■■■ | 8 Wochen | 20 |
| | 4363 tesa® Putzband UV Gewebe | ■■■■■ | ■■ | ■■■ ■■■■■ | 3 Wochen | 20 |
| | 4621 tesa® Allzweck Putzband Gewebe | ■■■ | ■■ | ■■■■■ ■■■■■ | 8 Wochen | 21 |
| | 4398 tesa® Putzband Gewebe Basic | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■ ■■■■■ | 10 Tage | 21 |
| | 4373 tesa® Easy Cover UV Extra Stark | ■■■■■ | ■■■ | ■■■ — | 8 Wochen | 22 |
| | 4369 tesa® Easy Cover UV Gewebe | ■■■■■ | ■■ | ■■■ — | 3 Wochen | 23 |
| | 4498 tesa® Easy Cover UV Gewebe Basic | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■ — | 10 Tage | 23 |
| | 4843 tesa® PVC Winter Putzband | ■■ | ■■ | ■■■■■ ■■■■■ | 2 Wochen | 24 |
| | 4845 tesa® PE Putzband | ■■■ | ■ | ■■■■■ ■■■ | 12 Wochen | 24 |
| | 67001 tesa® PVC Putzband quergerillt | ■■■ | ■ | ■■■■■ ■■■■■ | 6 Wochen | 25 |
| | 66001 tesa® PVC Putzband glatt | ■■■ | ■ | ■■■■■ ■■■■■ | 6 Wochen | 25 |
| | 60399 tesa® PVC Standard Putzband glatt | ■■■ | ■ | ■■■■■ ■■■■■ | 2 Wochen | 26 |
| | 4836 tesa® Maskenband | ■■■ | ■ | ■■■■■ ■■■■■ | 6 Wochen | 27 |
| | 4848 tesa® Oberflächenschutzfolie | ■■ | — | — — | 4 Wochen | 27 |

■ Solide ■■■ Gut ■■■■ Hervorragend ■■■■■ Erstklassig ■■■■■■ Perfekt

Abdecken & Schützen
im Außenbereich

Perfekte Anstrich- und Lackierergebnisse



**6 MONATE
AUßEN
EINSETZBAR**



- › Reißfestes, dünnes Spezialpapier
- › Anschmiegsam und ergebnissicher
- › Leichte Transparenz für exakte Positionierung
- › 6 Monate UV-beständig
- › Ideal für Tür- u. Fensterrahmen sowie Rolladenkästen
- › Oberflächen wie PVC (auch Alt-PVC), Glas, Alu, Eloxal & Holz und leicht raue Untergründe (z. B. Mörtelfugen)

Wo? Glatte und leicht strukturierte Untergründe

Warum? Trägermaterial und Klebmasse sind besonders witterungs- und UV-beständig

Ergebnis Leichtes Entfernen ohne Einreißen



Dieses Produkt gibt es auch als Easy Cover 4411 auf der Seite 19.

Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 50 : 19 | 50 : 25 | 50 : 30 | 50 : 38 | 50 : 50 |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 8 / 48 | 6 / 36 | 5 / 30 | 4 / 24 | 3 / 18 |
| VE / Palette | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |



tesa® Easy Cover UV Präzision

4411

Großflächiges und zeitsparendes Abdecken in einem Arbeitsgang



- › Ideal für Tür- und Fensterrahmen sowie Rolladenkästen
- › Speziell für Oberflächen wie PVC, Glas, Alu & Holz
- › Scharfe und präzise Farbkanten für noch mehr Präzision
- › Für Airless-Anwendungen geeignet
- › 6 Monate UV-beständig



Wo? Auf glatten und leicht strukturierten Untergründen im Außenbereich

Warum? Die praktische 2-in-1-Lösung eignet sich dank 6 Monaten UV-Beständigkeit für mehrere Arbeitsgänge

Ergebnis Saubere, scharfe Farb- und Lackkanten

Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 33:550 | 33:1400 | 17:2600 |
|---------------------|--------|---------|---------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 8/64 | 8/32 | 8/32 |
| VE/Palette | 18 | 18 | 24 |



tesakrepp® UV-Oberflächenschutzband

4438

Maler-, Lackier- und leichte Putzarbeiten



- › Feuchtigkeitsunempfindliches, stabiles Trägermaterial
- › Wetterbeständig, alterungsstabil
- › 12 Wochen UV-beständig
- › Leicht entfernbar
- › Auch für naturbelassene, lasierte oder lackierte Holzoberflächen geeignet



Wo? Glatte und leicht strukturierte Oberflächen wie Holzbalken bei Putzarbeiten (z. B. Lehmputz)

Warum? Speziell geeignet für Malerarbeiten im Außenbereich, Vollwärmeschutz, Fassaden-sanierung sowie Verklebungen auf wasser- verdünnbaren Acryl-Lacken

Ergebnis Saubere, gerade Farb- & Lackkanten und besonders stabiler Schutz des Untergrundes

Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 50:19* | 50:25* | 50:30* | 50:38* | 50:50 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 16/96 | 12/72 | 10/60 | 8/48 | 3/18 |
| VE/Palette | 24 | 24 | 24 | 24 | 56 |



*ohne bedrucktes Etikett

tesa® Putzband UV-Extra Gewebe 4370

Sicherer Langzeitschutz hochwertiger Oberflächen



- › 8 Wochen UV-beständig
- › Starke Klebkraft auch auf rauen Oberflächen
- › Gut von Hand einreißbar
- › Extrem reißfest
- › Einfach und sauber entfernbar
- › Mesh: 70 Fäden/inch²



Wo? Glatte und empfindliche Oberflächen, wie z. B. Fensterrahmen und Fassadenelemente sowie Betonsteine

Warum? Speziell für Fassadensanierungen sowie Arbeiten mit Putz oder Gips entwickelt

Ergebnis Optimal geschützte Oberflächen



Auch als Easy Cover
4373 auf der Seite 22.

Abmessungen und Verpackung

| m:mm | 25:25* | 25:50* |
|---------------------|--------|--------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 1/48 | 1/24 |
| VE/Palette | 32 | 32 |
| Farben | ☐ | ☐ |



*ohne bedrucktes Etikett

tesa® Putzband UV Gewebe 4363

Sicherer Schutz hochwertiger Oberflächen



- › 3 Wochen UV-beständig
- › Starke Klebkraft auch auf rauen Oberflächen
- › Gut von Hand einreißbar
- › Wasserfest und schon ab 5 °C einsetzbar
- › Gute Entfernbarkeit
- › Mesh: 65 Fäden/inch²



Wo? Glatte und empfindliche Oberflächen, wie z. B. Fensterrahmen und Fassadenelemente

Warum? Perfekter Schutz von empfindlichen Oberflächen, z. B. im Baugewerbe und Hausbau

Ergebnis Gut geschützte Oberflächen



Auch als Easy Cover
4369 auf der Seite 23.

Abmessungen und Verpackung

| m:mm | 25:30 | 25:38 | 25:50 |
|---------------------|-------|-------|-------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 6/42 | 6/36 | 6/24 |
| VE/Palette | 36 | 30 | 36 |
| Farben | ■ | ■ | ■ |



tesa® Allzweck Putzband Gewebe 4621

Leichtes Abkleben bei Verputzarbeiten und vielfältigen Anwendungen



- › 8 Wochen UV-beständig
- › Rückstandsfrei von vielen Oberflächen ablösbar
- › Kann bei Temperaturen bis +90 °C verarbeitet werden
- › Per Hand in Längs- und Querrichtung einreißbar
- › Leicht abzurollen und durchscheinend dünnes Band
- › Mesh: 100 Fäden/inch²



Wo? Auf allen Oberflächen, wie z. B. Fassaden, Mauern, Böden und Kabeln

Warum? Saubere Farbkanten bei Maler- und Verputzarbeiten im Innen- und Außenbereich

Ergebnis Saubere Verputzarbeiten im Innen- und Außenbereich

| Abmessungen und Verpackung | | |
|----------------------------|---------|---------|
| m : mm | 25 : 50 | 50 : 50 |
| Inhalt Rollen IP/VE | 1/30 | 1/36 |
| VE/Palette | 45 | 36 |
| Farben | | |

tesa® Putzband Gewebe Basic 4398

Die stark klebende Basislösung für den Oberflächenschutz



- › 10 Tage UV-beständig
- › Extrem starke Klebkraft
- › Gut von Hand einreißbar
- › Mesh: 55 Fäden/inch²



Wo? Zügige Arbeiten (10 Tage) an glatten und rauen Oberflächen, wie z. B. Fensterrahmen und Fassadenelementen

Warum? Sicherer Schutz von Oberflächen, z. B. im Baugewerbe und Hausbau

Ergebnis Gut geschützte Oberflächen



Auch als Easy Cover 4498 auf der Seite 23.

| Abmessungen und Verpackung | | |
|----------------------------|---------|---------|
| m : mm | 25 : 30 | 25 : 50 |
| Inhalt Rollen IP/VE | 16/48 | 12/36 |
| VE/Palette | 30 | 24 |
| Farben | | |

2-in-1-Lösung zum Abdecken und Schützen in einem Arbeitsgang



- Besonders belastbar dank Kombination aus extra starker LDPE-Folie und Langzeitgewebeband
- Folie glasklar und anschmiegsam, für ESG- und UV-beschichtete Fenster geeignet
- 8 Wochen UV-beständig
- Mesh: 70 Fäden/inch²

Wo? Bauteile, wie z. B. Fenster und Fassadenelemente und Abkleben auf APL

Warum? Optimale Kombination aus besonders dicker, durchsichtiger Folie und Premium Bautenschutzgewebeband

Ergebnis Sicher geschützte Flächen auch bei grober Beanspruchung



Dieses Produkt gibt es auch als Putzband 4370 auf der Seite 20.

Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 12 : 550 | 12 : 1400 | 12 : 2600 |
|---------------------|----------|-----------|-----------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 8 / 64 | 8 / 32 | 8 / 32 |
| VE / Palette | 18 | 15 | 9 |



tesa® Easy Cover UV Gewebe

4369

Effizientes Abdecken großer Flächen bei Putz-, WDVS- und Malerarbeiten



- › Stark belastbar dank robuster, genarbter HDPE-Folie und UV-Gewebeband
- › Für Spritzputzanwendungen geeignet
- › Für alle Farben anwendbar
- › 3 Wochen UV-beständig
- › Mesh: 65 Fäden/inch²



- Wo?** Bauteile, wie z. B. Fenster und Fassadenelemente
- Warum?** Die praktische 2-in-1-Lösung spart Arbeitsgänge und sorgt für stabilen Schutz im Außenbereich
- Ergebnis** Sicher geschützte Flächen auch bei hohen Schichtstärken oder Mehrfachbeschichtungen



Auch als Putzband 4363 auf Seite 20.

Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 14:550 | 14:1100 | 14:1400 | 14:1800 | 14:2100 | 14:2600 |
|--------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Rollen IP/VE | 8/64 | 8/64 | 8/32 | 8/32 | 8/32 | 8/32 |
| VE/Palette | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |



tesa® Easy Cover UV Gewebe Basic

4498

Effizientes Abdecken großer Flächen mit extrem starker Klebkraft



- › Stark belastbar dank robuster HDPE-Folie und UV-Gewebeband
- › Extrem starke Klebkraft
- › 10 Tage UV-beständig
- › Mesh: 55 Fäden/inch²



- Wo?** Zügige Arbeiten (10 Tage) an glatten und rauen Oberflächen, wie z. B. Fensterrahmen und Fassadenelemente
- Warum?** Die praktische 2-in-1-Lösung spart Arbeitsgänge und sorgt für stabilen Schutz
- Ergebnis** Sicher geschützte Flächen auch bei hohen Schichtstärken oder Mehrfachbeschichtungen



Auch als Putzband 4398 auf Seite 21.

Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 20:550 | 20:1400 | 17:2600 |
|---------------------|--------|---------|---------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 20/80 | 10/40 | 10/20 |
| VE/Palette | 20 | 20 | 36 |



tesa® PVC Winter Putzband

4843

Schutz bei Maler-, Stuckateur- und Putzarbeiten – auch bei Kälte



- > 2 Wochen UV-beständig
- > Kann bei Temperaturen $\geq 0^\circ\text{C}$ verarbeitet werden
- > Beständig gegen Säuren und andere Chemikalien
- > Sehr gute Kurvenverklebung (innen u. außen) möglich
- > Sehr gute Anschließbarkeit



Wo? Glatte und leicht raue Oberflächen

Warum? Feuchtigkeitsunempfindlich und beständig gegen Kälte, schwache Laugen und Säuren sowie viele Chemikalien

Ergebnis Sicher geschützte Oberflächen

Abmessungen und Verpackung

| m:mm | 33:30 | 33:50 | 33:75 |
|---------------------|-------|-------|-------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 10/60 | 6/36 | 4/24 |
| VE/Palette | 40 | 40 | 40 |
| Farben | ■ | ■ | ■ |



tesa® PE Putzband

4845

Schutz bei Maler-, Stuckateur- und Putzarbeiten – auch bei Minustemperaturen



- > 12 Wochen UV-beständig
- > Temperaturbeständigkeit zwischen -40°C und $+60^\circ\text{C}$
- > Verarbeitung zwischen -15°C und $+30^\circ\text{C}$
- > Formstabil
- > Umweltfreundlich



Wo? Alle glatten Oberflächen, vor allen Dingen PVC-Fenster und -Türen

Warum? Feuchtigkeitsunempfindlich und beständig gegen Kälte, schwache Laugen und Säuren sowie viele Chemikalien

Ergebnis Saubere Abgrenzung von Putzflächen

Abmessungen und Verpackung

| m:mm | 33:30 | 33:50 |
|---------------------|-------|-------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 10/60 | 6/36 |
| VE/Palette | 40 | 40 |
| Farben | □ | □ |



tesa® PVC Putzband quengerillt 67001

Schutz bei Maler- und Putzarbeiten



- › 6 Wochen UV-beständig
- › Verarbeitung zwischen +5 °C und +60 °C
- › Geeignet für glatte und leicht raue Oberflächen
- › Quengerillte Rückseite für gerade, per Hand gerissene Kanten



Wo? Bauteile, wie z. B. Fenster und Fassadenelemente

Warum? Ermöglicht schnelles und sauberes Abreißen im 90°-Winkel dank Querrillung

Ergebnis Präzise, abgegrenzte Putzflächen

| Abmessungen und Verpackung | | |
|----------------------------|-------|-------|
| m:mm | 33:30 | 33:50 |
| Inhalt Rollen IP/VE | 10/60 | 6/36 |
| VE/Palette | 40 | 40 |
| Farben | | |






tesa® PVC Putzband glatt 66001

Schutz bei Maler-, Stuckateur- und Putzarbeiten



- › 6 Wochen UV-beständig
- › Verarbeitung zwischen +5 °C und +60 °C
- › Geeignet für glatte und leicht raue Oberflächen
- › Von Hand einreißbar



Wo? Alle glatten Oberflächen

Warum? Feuchtigkeitsunempfindlich und beständig gegen Kälte, schwache Laugen und Säuren sowie viele Chemikalien

Ergebnis Saubere Abgrenzung von Putzflächen

| Abmessungen und Verpackung | | |
|----------------------------|-------|-------|
| m:mm | 33:30 | 33:50 |
| Inhalt Rollen IP/VE | 10/60 | 6/36 |
| VE/Palette | 40 | 40 |
| Farben | | |





tesa® PVC Standard Putzband glatt 60399

Kurzfristiger Schutz bei Maler-, Stuckateur- und Putzarbeiten



- > 2 Wochen UV-beständig
- > Verarbeitung zwischen +5 °C und +60 °C
- > Geeignet für leicht raue Oberflächen



Wo? Kurzfristige Arbeiten (2 Wochen) auf glatten und leicht rauen Oberflächen

Warum? Feuchtigkeitsunempfindlich und beständig gegen Kälte, schwache Laugen und Säuren sowie viele Chemikalien

Ergebnis Saubere Abgrenzung von Putzflächen

Abmessungen und Verpackung

| m:mm | 33:30 | 33:50 |
|---------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 10/60 | 6/36 |
| VE/Palette | 40 | 40 |
| Farben | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |



Der Profitipp

Kleben auf Metall und Naturstein

Auf diesen Flächen werden Verfärbungen und Rückstände häufig zum Problem beim Verkleben.



Metalloberflächen

Nach dem Einsatz von Klebebändern zeigen sich gerade bei Kupfer, Zink und Blei häufiger chemische Reaktionen. Der Klebebandeinsatz darf somit nur kurzzeitig erfolgen. Achten Sie dann auf eine geringe Klebebandbreite und verkleben Sie nicht vollflächig. Verwenden Sie ein diffusionsoffenes Abdeckmaterial (etwa Abdeckvlies), um Staunässe und somit Verfärbungen zu vermeiden.

Eloxierte Aluminiumoberflächen

Materialien mit minderer Eloxiqualität (z. B. Fenster- und Türprofile, Rollläden und Schienen) sorgen beim Entfernen des Klebebandes häufig für Masserückstände. Machen Sie vorher eine Testverklebung oder den „Tintentest“: Benetzen Sie die Oberfläche mit einem tintengetränkten Lappen. Bleiben nach dem nochmaligen Überwischen Tintenreste sichtbar, handelt es sich um eine schlecht verdichtete Oberfläche. Dann ist der Einsatz von hochwertigen Klebebändern ratsam: etwa tesakrepp® 4331 oder tesa® 4440.

Kunst- und Naturstein

Auf diesen Flächen ist grundsätzlich von Verklebungen abzuraten. Hier kommt es häufig und schnell zu Problemen. Greifen Sie auf eine Abdeckung mit diffusionsoffenem Vlies oder Holzwerkstoffplatten zurück.

tesa® Maskenband

4836

Großflächiges Maskieren im Außenbereich



- › Doppelseitig klebend
- › 6 Wochen UV-beständig
- › Rückstandsfrei entfernbar
- › Sicherer Halt der Schutzfolie
- › Praxiserprobte, doppelseitige Klebkraft
- › Vorsicht bei altem PVC, kann zu Verfärbungen führen



Wo? Auf Fensterrahmen und anderen hochwertigen Bauelementen

Warum? Ermöglicht individuelle Masken aller Art zum Schutz empfindlicher Flächen

Ergebnis Effizient erstellte, großflächige Abdeckungen

Abmessungen und Verpackung

| | |
|---------------------|--------------------------|
| m : mm | 25 : 25 |
| Inhalt Rollen IP/VE | 12 / 48 |
| VE / Palette | 32 |
| Farben | <input type="checkbox"/> |



tesa® Oberflächen-schutzfolie

4848

Schneller und großflächiger Schutz von Fenstern und Bauelementen



- › Schnelle, einfache Verarbeitung
- › Beständig gegen viele chemische Einflüsse, mechanische Beschädigungen und Nässe
- › Umweltfreundliche PE-Folie
- › 4 Wochen UV-beständig
- › Nicht auf verwittertem Kunststoff, Altanstrichen, beschichteten Glasscheiben und nicht auf Rohmetall zu verwenden. In diesen Fällen empfehlen wir tesa® 4373 und 4440.



Wo? Auf glatten Oberflächen, wie Glas, Rahmen und Ähnlichem

Warum? Schutz empfindlicher Oberflächen bei Temperaturen von -10 bis +60 °C

Ergebnis Stabiler Schutz großer Flächen

Abmessungen und Verpackung

| | | | | | |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| m : mm | 100 : 125 | 100 : 250 | 100 : 500 | 100 : 750 | 100 : 1000 |
| Inhalt Rollen IP/VE | 1 / 18 | 1 / 9 | - / 4 | 1 / 3 | - / 2 |
| VE / Palette | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Farben | <input type="checkbox"/> |





FIXIEREN & REPARIEREN

Witterungsbeständig, robust, temperaturbeständig – diese Bänder sorgen für optimalen Schutz wertvoller Oberflächen sowie schnell und einfach ausgeführte Reparaturarbeiten aller Art.

Wer kann was im Bereich Fixieren & Reparieren?

| | Bestellnummer Produktbezeichnung | Klebkraft glatte Untergründe | Klebkraft raue Untergründe | Produktdicke | Handeinreiß- barkeit | Seite |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------|-------|
|  | 4651 tesa® Premium Gewebepband | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 30 |
|  | 4688 tesa® PE extrudiertes Gewebepband | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 30 |
|  | 4663 tesa® Premium Steinband | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 31 |
|  | 4662 tesa® Medium Steinband | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 32 |
|  | 4662 tesa® Betonband | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 33 |
|  | 4613 tesa® Standard Steinband | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 33 |
|  | 4665 tesa® UV Gewebepband | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 34 |
|  | 4668 tesa® Folienreparaturband | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 34 |
|  | 63652 tesa® Aluband Stark | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 35 |
|  | 63632 tesa® Aluband Universal | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 35 |

Solide
 Gut
 Hervorragend
 Erstklassig
 Perfekt

tesa® Premium Gewebeband

4651

Reparieren, Fixieren, Bündeln und Markieren in Industrie und Handwerk



- > Extrem rei- und abriebfest
- > Beschriftbar
- > Universell klebend
- > Schutz bei scharfkantigen Gegenständen (Arbeitsschutz)
- > Wetterfest, flexibel
- > Temperaturbeständig bis 130 °C
- > Mesh: 148 Fäden/inch²



- Wo?** Glatte und raue Oberflächen
- Warum?** Das Premium-Gewebeband eignet sich für verschiedene Aufgaben im Handwerk
- Ergebnis** Hervorragende Resultate dank universeller Eignung

Abmessungen und Verpackung

| m:mm | 25:19* | 50:25* | 50:38* | 50:50* |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 16/96 | 6/36 | 4/24 | 3/18 |
| VE/Palette | 24 | 28 | 28 | 28 |
| Farben | | | | |



*ohne bedrucktes Etikett

tesa® PE extrudiertes Gewebeband

4688

Abdecken, Verpacken, Schützen, Fixieren und Verkleben von Baufolien



- > Gute Klebkraft, auch auf rauen Untergründen
- > Reißfest
- > Leicht von Hand einreißbar
- > Mesh: 55 Fäden/inch²



- Wo?** Glatte und raue Untergründe
- Warum?** Besonders abriebfest und temperaturbeständig bis 110 °C
- Ergebnis** Sichere Verklebungen aller Art

Abmessungen und Verpackung

| m:mm | 25:50 | 50:50* | 50:50 | 50:25* | 50:38* | 50:75* |
|--------------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| Rollen IP/VE | 5/20 | -/18 | -/18 | -/36 | -/24 | -/12 |
| VE/Palette | 32 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Farben | | | | | | |



*ohne bedrucktes Etikett

Befestigen, Verschließen, Abdichten, Bündeln



- Sehr starke Klebkraft
- Extra reißfest, bessere Entfernbarkeit
- Dank dickem Klebmassenpolster auch auf rauen Untergründen haftend
- Mesh: 34 Fäden/inch²



Wo? Raue Untergründe, wie z. B. Mauerwerk, Beton, Putz und schwere Bauplanen

Warum? Vielseitige Anwendungen: Befestigen, Verschließen, Abdichten, Bündeln etc.

Ergebnis Sicherer Halt, auch auf schwierigen wie z. B. verschmutzten Untergründen

Abmessungen und Verpackung

| | |
|---------------------|---------|
| m : mm | 50 : 48 |
| Inhalt Rollen IP/VE | - / 24 |
| VE / Palette | 24 |
| Farben | ■ |



Der Profitipp

Das richtige Abziehen

Richtig abziehen beinhaltet 4 Aspekte:

1. Der fachgerechte Winkel

Ziehen Sie stets in einem spitzen Winkel zum Untergrund ab. Idealerweise in einem 45°-Winkel. Je größer der Winkel, desto höher die Gefahr, dass Rückstände entstehen.

2. Die richtige Geschwindigkeit

Niemals ruckartig abziehen! Gehen Sie langsam und gleichmäßig vor, um die Gefahr von Klebmasserückständen oder des Einreißen des Bandes zu minimieren.

3. Die richtige Umgebungstemperatur

Die Untergrundtemperatur sollte mindestens 5°C betragen, sonst werden Trägermaterial und Klebmasse spröde. Das erhöht die Reißneigung des Bandes und das Risiko von Klebmasserückständen.

4. Der richtige Zeitpunkt

Idealerweise direkt nach dem Antrocknen des Anstriches, aber noch vor dem Durchtrocknen.



Idealer Abzugswinkel



Kritisch: zu großer Abzugswinkel. Risiko von Klebmasserückständen.



tesa® Medium
Steinband

4662

Verklebungen, wo andere Bänder nicht halten



- > Hohe Klebkraft, auch für raue Untergründe
- > Gut von Hand einreißbar
- > Leicht abrollbar
- > Gut von Hand einreißbar mit gerader Abrisskante
- > Komfortables Verarbeiten
- > Mesh: 27 Fäden/inch²



Wo? Auf glatten und strukturierten Flächen im Bauhandwerk, wie z. B. Beton und Mauerwerk (wichtig: stets Probeklebung durchführen)

Warum? Durch die herausragende Klebkraft auch auf leicht staubigen Oberflächen verwendbar

Ergebnis Sichere Verklebung

Abmessungen und Verpackung

| m: mm | 25:48 | 50:36 | 50:48 | 50:48* | 50:72* | 50:96* |
|--------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Rollen IP/VE | -/24 | -/36 | -/24 | -/24 | -/18 | -/12 |
| VE/Palette | 48 | 30 | 36 | 36 | 30 | 36 |
| Farben | | | | | | |



*ohne bedrucktes Etikett

tesa®
Betonband

4662

Betonschalungen, Befestigung von Baufolien



- › Abkleben auf rauen, leicht staubigen Untergründen
- › Betonschalungen (Kontrastgelb)
- › Befestigung von Baufolien
- › Gut von Hand einreißbar mit gerader Abrisskante
- › Komfortables Verarbeiten
- › Mesh: 27 Fäden/inch²



- Wo?** Auf rauen, leicht staubigen Untergründen
- Warum?** Guter Kontrast zum Betongrau
- Ergebnis** Sicherer Halt und gute Erkennung dank Kontrastgelb

| Abmessungen und Verpackung | |
|----------------------------|---------|
| m : mm | 50 : 48 |
| Inhalt Rollen IP/VE | - / 24 |
| VE / Palette | 36 |
| Farben | ■ |






tesa® Standard
Steinband

4613

Anwendungen wie Befestigen, Verschließen, Markieren, Bündeln



- › Gute Klebkraft
- › Leicht von Hand einreißbar
- › Vielfältig einsetzbar
- › Wasserabweisend
- › Mesh: 27 Fäden/inch²



- Wo?** Auf glatten und leicht strukturierten Flächen im Bauhandwerk, wie z. B. Beton und Mauerwerk (wichtig: stets Probeklebung durchführen)
- Warum?** Befestigen und Verbinden von Abdeckmaterialien. Zum Bündeln und Markieren
- Ergebnis** Sicher fixierte Verklebungen

| Abmessungen und Verpackung | | | | |
|----------------------------|---------|----------|----------|----------|
| m : mm | 50 : 48 | 50 : 48* | 50 : 72* | 50 : 96* |
| Inhalt Rollen IP/VE | - / 24 | - / 24 | - / 18 | - / 12 |
| VE / Palette | 36 | 36 | 30 | 36 |
| Farben | ■ ■ | □ | ■ | ■ |




*ohne bedrucktes Etikett

tesa®
UV Gewebeband 4665

**Langfristige und witterungs-
beständige Befestigungen**



- › Sehr starke Klebkraft
- › Transparent
- › Witterungs- und UV-beständig bis zu 12 Monaten
- › Geruchsneutral



- Wo?** Glatte Flächen und leicht strukturierte Untergründe
- Warum?** Das transparente Band ist kaum sichtbar und dabei enorm robust
- Ergebnis** Dauerhafte und wetterbeständige Verklebungen

| Abmessungen und Verpackung | |
|----------------------------|--------------------------|
| m : mm | 25 : 48 |
| Inhalt Rollen IP/VE | 6 / 24 |
| VE / Palette | 48 |
| Farben | <input type="checkbox"/> |

tesa®
Folienreparaturband 4668

**Reparaturen von transparenten
Oberflächen und Oberflächenschutz**



- › Besonders alters- und witterungsbeständig
- › Ideal zur Verbindung von Folienübergängen
- › Speziell für die Verklebung von LDPE-Folien
- › 8 Monate UV-beständig



- Wo?** Kunststoffe und ähnliche Flächen
- Warum?** Besonders abriebfest sowie beständig gegen chemische Einwirkungen
- Ergebnis** Starke, robuste und fast unsichtbare Reparaturen

| Abmessungen und Verpackung | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| m : mm | 33 : 50 | 33 : 100* |
| Inhalt Rollen IP/VE | - / 18 | - / 12 |
| VE / Palette | 70 | 48 |
| Farben | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

*ohne bedrucktes Etikett

tesa® Aluband Stark

63652

Dauerhaftes Abdichten von Isolierungen und Rohren



- › Für dauerhafte Anwendungen geeignet
- › Äußerst robust für die professionelle Verwendung
- › Elektrisch und thermisch leitfähig
- › Beständig gegen Feuchtigkeit, Gase, Dämpfe und UV-Strahlung, flammhemmend, temperaturresistent
- › Temperaturbeständig von -40 °C bis +150 °C



Wo? Auf Isolierungen und Rohren und metallischen Oberflächen

Warum? Macht Stoffe elektrisch und thermisch leitfähig und reflektiert Wärmestrahlung

Ergebnis Dauerhaft sicher abgedichtete und isolierte Flächen

| Abmessungen und Verpackung | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| m : mm | 10 : 50 | 25 : 50 | 50 : 50 | 50 : 75 |
| Inhalt Rollen IP/VE | 6 / 36 | 6 / 36 | 6 / 24 | 4 / 16 |
| VE / Palette | 48 | 36 | 32 | 32 |
| Farben | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |






tesa® Aluband Universal

63632

Dauerhaftes Abdichten von Isolierungen und Rohren



- › Für dauerhafte Anwendungen geeignet
- › Anschmiegsam auch auf unebenen Untergründen
- › Elektrisch und thermisch leitfähig
- › Beständig gegen Feuchtigkeit, Gase, Dämpfe und UV-Strahlung, flammhemmend, temperaturresistent
- › Temperaturbeständig von -40 °C bis +150 °C
- › Leicht einreißbar



Wo? Auf Isolierungen und Rohren und metallischen Oberflächen

Warum? Macht Stoffe elektrisch und thermisch leitfähig und reflektiert Wärmestrahlung

Ergebnis Dauerhaft sicher abgedichtete und isolierte Flächen

| Abmessungen und Verpackung | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| m : mm | 10 : 50 | 25 : 50 | 50 : 50 |
| Inhalt Rollen IP/VE | 6 / 36 | 6 / 36 | 6 / 24 |
| VE / Palette | 48 | 36 | 32 |
| Farben | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |






BODENVERLEGEN & MONTIEREN

Ob Boden- und Teppichverlegen oder Montagearbeiten: Die folgenden Produkte wurden den Anforderungen angepasst und unterstützen Sie äußerst präzise und effizient.

Wer kann was im Bereich Bodenverlegen & Montieren?

| | Bestellnummer Produktbezeichnung | Klebkraft | Wieder ablösbar | Seite |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------|--------------------|-------|
|  | 51960 tesafix® Verlegeband ablösbar Extra Stark | ■ ■ ■ ■ | 5 Jahre | 38 |
|  | 4939 tesafix® Verlegeband ablösbar Universal | ■ ■ ■ | 2 Wochen | 38 |
|  | 4944 tesafix® Verlegeband permanent Extra Stark | ■ ■ ■ ■ ■ | – | 39 |
|  | 64620 tesafix® Verlegeband permanent Universal | ■ ■ ■ ■ | – | 39 |
|  | 4952 tesafix® Spiegelmontageband | ■ ■ ■ ■ | – | 40 |
|  | 64958 tesafix® Montageband Universal | ■ ■ ■ | – | 41 |
|  | 4965 tesafix® Montageband Transparent | ■ ■ ■ ■ | – | 41 |

| | Bestellnummer Produktbezeichnung | Klebkraft | Reinigungskraft | Seite |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------------|-------|
|  | 60020 / 21 tesa® Sprühkleber Permanent | ■ ■ ■ | – | 42 |
|  | 60022 tesa® Sprühkleber Extra Strong | ■ ■ ■ ■ ■ | – | 42 |
|  | 60040 tesa® Industriereiniger | – | ■ ■ ■ ■ ■ | 43 |
|  | 60042 tesa® Klebstoffentferner | – | ■ ■ ■ | 43 |

Solide
 Gut
 Hervorragend
 Erstklassig
 Perfekt

tesafix® Verlegeband ablösbar Extra Stark 51960

Verlegen von textilen Teppichböden und Kunststoffbelägen



- › Von Hand einreißbar
- › Weitestgehend rückstandsfrei zu entfernen
- › Für Fußbodenheizung geeignet (kurzfristig 120 °C, dauerhaft 60 °C)
- › Lösungsmittel- und weichmacherfrei
- › Für CV und PVC geeignet



- Wo?** Auf allen üblichen Böden (auch Parkett) einsetzbar, außer Natur- und Kunststein
- Warum?** Das Verlegeband ist weitestgehend alterungs- und weichmacherbeständig (keine Verfärbung von PVC-/CV-Belägen)
- Ergebnis** Sicher fixierte Böden, rückstandsfrei wieder-aufnehmbar

Abmessungen und Verpackung

| m:mm | 10:50 | 25:38* | 25:50 |
|---------------------|-------|--------|-------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 6/36 | 8/48 | 6/36 |



5 Jahre*

*ohne bedrucktes Etikett

tesafix® Verlegeband ablösbar Universal 4939

Kraftvolle Verklebung von Teppichböden, z. B. Messebau



- › Von Hand einreißbar
- › Weitestgehend rückstandsfrei zu entfernen
- › Mit differenzierten Klebkraften



- Wo?** Auf allen üblichen Böden einsetzbar, außer auf Natur-/Kunststein und PVC-/CV-Belägen
- Warum?** Hohe Anfangsklebkraft und eine nahezu rückstandsfreie Entfernbarkeit bis zu 14 Tagen
- Ergebnis** Sicher fixierte Böden

Abmessungen und Verpackung

| m:mm | 10:50 | 25:50 |
|---------------------|-------|-------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 6/36 | 6/24 |



2 Wochen

tesafix® Verlegeband permanent Extra Stark 4944

Verlegen von textilen Teppichböden, inkl. Nadelfilzbelägen



- › Von Hand einreißbar
- › Auch bei stark strukturierten Teppichrücken zu verwenden



Wo? Auf allen üblichen Böden einsetzbar, außer auf Natur-/Kunststein und PVC-/CV-Belägen

Warum? Besonders für raue und faserige Haftgründe geeignet

Ergebnis Sicher fixierte Bodenbeläge

Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 10 : 50 | 25 : 50 |
|---------------------|---------|---------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 6 / 36 | 6 / 24 |



tesafix® Verlegeband permanent Universal 64620

Allroundband zum Verkleben und Fixieren von Teppichböden



- › Von Hand einreißbar
- › Schnelle, sichere und einfache Verklebung
- › Lösungsmittelfrei
- › Ideal für glatte Teppichrücken geeignet



Wo? Auf allen üblichen Böden einsetzbar, außer auf Natur-/Kunststein und PVC-/CV-Belägen

Warum? Das Klebeband zeichnet sich durch seinen hohen Tack aus

Ergebnis Permanent verklebte Teppichböden

Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 10 : 50 | 25 : 50 | 50 : 50* |
|---------------------|---------|---------|----------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 6 / 36 | 6 / 24 | 1 / 24 |



*ohne bedrucktes Etikett

tesafix® Spiegel- montageband

4952

Anbringen schwerer, flacher Gegenstände wie Profile und Leisten



- > Hohe Klebkraft
- > Alterungsbeständig und feuchtigkeitsunempfindlich
- > Hochwertiger Schaumstoffträger



- Wo?** Glatte Oberflächen, auch in Feuchträumen und außen
- Warum?** Das Montageband gleicht Toleranzen und Spannungen zwischen den verklebten Materialien aus
- Ergebnis** Starker, dauerhafter Halt von z. B. Spiegeln, Schildern und Dekomaterialien

Abmessungen und Verpackung

| m:mm | 1,5:19 | 5:19 | 10:19 |
|---------------------|--------|-------|-------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 12/72 | 10/60 | 16/96 |



Der Profitipp

Die optimale Lagerung

Für beste Arbeitsergebnisse mit Klebebändern sorgen Sie auch dann, wenn Sie sie gerade nicht einsetzen: nämlich bei der Lagerung. Denn die richtige Lagerung erhält die Qualität. Wichtig sind hier: Lagerdauer und -temperatur.



Wählen Sie Ihr Produkt am besten unter Beachtung folgender Punkte:

- Eine zu hohe Lagertemperatur lässt Klebebänder deutlich schneller altern. Beispielsweise sollten sie nicht hinter Windschutzscheiben aufbewahrt werden. Hohe Temperaturen sorgen für Schäden wie Abbau des Klebers und dadurch Neigung zu Klebmasserückständen beim Abziehen.
- Falsch oder zu lange gelagerte Klebebänder verursachen leicht Schäden an den beklebten Oberflächen.
- Sind Klebebandrollen durch die Lagerung zu kalt oder zu warm, sollte darauf geachtet werden, dass sich ihre Temperatur vor dem Einsatz an die Umgebungstemperatur (10°C – 20°C) anpassen kann. Gerade bei der Verklebung bei Frost oder Hitze ist dies zu beachten.

tesafix® Montageband Universal 64958

Befestigung leichter bis mittelschwerer Gegenstände



- › Besonders anschmiegsamer Schaumträger
- › Starke Klebkraft
- › Sehr hohe Scherfestigkeit



- Wo?** Glatte und leicht raue Oberflächen
- Warum?** Das Produkt zeichnet eine sehr gute Anfangsklebkraft aus
- Ergebnis** Kräftiger Halt für unterschiedlichste Gegenstände

Abmessungen und Verpackung

| m:mm | 1,5:19 | 5:19 |
|---------------------|--------|------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 12/72 | 8/48 |



tesafix® Montageband Transparent 4965

Vielfältiges Befestigen und Verkleben in der Fertigung



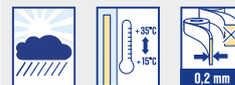
- › Transparent
- › Extrem UV- und alterungsbeständig
- › Besonders dünn



- Wo?** Auf verschiedenen Kunststoffen wie ABS und sogar EPDM
- Warum?** Sehr beständig gegen Weichmacher
- Ergebnis** Stark haltende, nahezu unsichtbare Verklebungen

Abmessungen und Verpackung

| m:mm | 1,5:19 | 5:19 | 25:19 |
|---------------------|--------|-------|-------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 12/72 | 10/60 | 8/48 |



tesa® Sprühkleber Permanent 60020 / 21

Vielseitig einsetzbar, zur dauerhaften Verklebung



- › Schnelles und sauberes Verkleben großer Flächen
- › Schnell trocknend, feuchtigkeitsresistent
- › Widerstandsfähig gegen mechanische und thermische Belastungen



Wo? Auf vielen Materialien, z. B. Papier, Pappe, Filz, Gewebe, Folien, Holz, Leder etc.

Warum? Sparsames Kleben durch einfache Dosierbarkeit, bei gleichzeitig starker Klebkraft

Ergebnis Starke, dauerhafte Verbindungen

Abmessungen und Verpackung

| | | |
|--------------------|------|------|
| ml | 300 | 500 |
| Inhalt Stück IP/VE | -/12 | -/12 |



tesa® Sprühkleber Extra Strong 60022

Dauerhafte Verklebungen auf rauen und unebenen Untergründen



- › Hohe Festigkeit und gute Temperaturbeständigkeit
- › Gute Klebkraft auf unpolaren Untergründen
- › Verstellbare Sprühbreiten & temperaturbeständig
- › Dicker, streifenförmiger Klebstoffauftrag mit geringem Sprühnebel



Wo? Auf vielen Materialien, z. B. Kunststoff, Dämmstoff, Vinyl, Kunstleder, Teppich und Gummi

Warum? Die Variodüse ermöglicht die Regulierung der Sprühmengen sowie eine horizontale und vertikale Sprühausrichtung

Ergebnis Besonders starke, dauerhafte Verbindungen

Abmessungen und Verpackung

| | |
|--------------------|------|
| ml | 500 |
| Inhalt Stück IP/VE | -/12 |



tesa® Industriereiniger 60040

Reinigung und Vorbereitung von Oberflächen vor der Verklebung



- › Riecht angenehm, verflüchtigt ohne Rückstände
- › Löst auch hartnäckige Verschmutzungen wie Wachs, Öl, Fett, Silikonreste und Ähnliches



- Wo?** Glas, metallische Oberflächen, z. B. Maschinenteile, Kunststoffe (vorher auf Beständigkeit prüfen)
- Warum?** Das Spray erreicht auch tiefer liegende und schwer zugängliche Stellen
- Ergebnis** Saubere Oberflächen

Abmessungen und Verpackung

| | |
|--------------------|------|
| ml | 500 |
| Inhalt Stück IP/VE | -/12 |



tesa® Klebstoffentferner 60042

Entfernung von Klebstoffrückständen



- › Riecht angenehm, verflüchtigt ohne Rückstände
- › Entfernt zuverlässig Rückstände von z. B. Etiketten und Klebebändern sowie Fett, Teer, Harze und andere Verschmutzungen



- Wo?** Glas-, Metall- und Kunststoffoberflächen
- Warum?** Hervorragende Reinigungswirkung auf Maschinen und vielen anderen Oberflächen
- Ergebnis** Zuverlässiges Entfernen auch hartnäckiger Klebstoffrückstände

Abmessungen und Verpackung

| | |
|--------------------|------|
| ml | 200 |
| Inhalt Stück IP/VE | -/12 |





MARKIEREN & ISOLIEREN

Das Markieren und Absichern von Arbeits- und Gefahrenbereichen ist unerlässlich. Und mit unseren Lösungen schnell erledigt sowie nicht zu übersehen.

Wer kann was im Bereich Markieren & Isolieren?

| | Bestellnummer Produktbezeichnung | Klebkraft | Abrieb- festigkeit | Produktdicke | Seite |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------|-----------------------|--------------|-------|
|  | 60950-53 tesa® Anti-Rutsch Klebebänder | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | 46 |
|  | 4169 tesa® Markierungsband permanent | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■ | 46 |
|  | 60760 tesa® Markierungsband temporär | ■■■■ | ■■■ | ■■■ | 47 |
|  | 58137 tesa® Warnband, nicht klebend | - | - | ■■ | 47 |
|  | 4600 tesa® Xtreme Conditions | - | - | ■■■■■ | 48 |
|  | 4163 tesaflex® Premium Vielzweckband | ■■■ | - | ■■■ | 48 |
|  | 53988 tesaflex® Elektro-Isolierband, VDE/IEC | ■■■■■ | - | ■■■ | 49 |
|  | 60073 tesa® Dampfbremsen-Band | ■■■■■ | - | ■■■■■ | 49 |

Solide
 Gut
 Hervorragend
 Erstklassig
 Perfekt

tesa® Anti-Rutsch Klebebänder 60950 – 53

Zum rutschfesten Ausrüsten von Trittsflächen



- › UV-, temperatur-, (salz)wasser- und reinigungsmittelbeständig
- › Besonders abriebfest, widerstandsfähig und belastbar
- › Sehr guter Halt



- Wo?** Auf Stufen, Leitern, Rampen etc.
- Warum?** Die Anti-Rutsch Klebebänder garantieren Trittsicherheit, wo Rutschgefahr besteht
- Ergebnis** Rutschsichere, farbig markierte Trittsflächen

Abmessungen und Verpackung

| Artikel | 60950 | | | 60951 | | 60952 | | 60953 | |
|--------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--|-------|--|
| m:mm | 15:25 | 15:50 | 15:100 | 15:50 | 15:25 | 15:25 | | | |
| Rollen IP/VE | 6/36 | 3/18 | 3/9 | 3/18 | 6/36 | 6/36 | | | |
| Farben | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■* | | | |



*Fluoreszierend

tesa® Markierungsband permanent 4169

Robuste, dauerhafte und anspruchsvolle Bodenmarkierungen



- › Hohe Klebkraft, UV- und witterungsstabil
- › Robuster und widerstandsfähiger PVC-Träger, gabelstaplerfest
- › Je nach Farbwahl als Bodenmarkierung oder Warnband einsetzbar



- Wo?** Glatte und leicht strukturierte Böden, wie z. B. Transportwege und Spielfelder
- Warum?** Schnelles, sichtbares Abgrenzen von Arbeitsbereichen im Innen- und Außenbereich
- Ergebnis** Verlässliche, stabile Bodenmarkierungen

Abmessungen und Verpackung

| | |
|---------------------|---------------|
| m:mm | 33:50 |
| Inhalt Rollen IP/VE | 6/36 |
| Farben | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |



tesa® Markierungsband temporär 60760

Bodenmarkierung und Gefahrenkennzeichnung



- › Sehr gute Klebkraft
- › Robustes PVC-Band mit hoher Abriebfestigkeit
- › Von Hand einreißbar
- › Je nach Farbwahl als Bodenmarkierung oder Warnband einsetzbar



Wo? Glatte und leicht strukturierte Untergründe

Warum? Schnell sichtbare Gefahrenkennzeichnungen an mobilen und stationären Objekten

Ergebnis Stabile Markierungen für hohe Sicherheit in Arbeitsbereichen

Abmessungen und Verpackung

| | |
|---------------------|---------|
| m : mm | 33 : 50 |
| Inhalt Rollen IP/VE | 6 / 36 |
| Farben | |



tesa® Warnband, nicht klebend 58137

Absperrn von Baustellen- bzw. Gefahrenbereichen



- › Beidseitig rot-weiß bedruckt
- › 3 Monate UV-stabil
- › Robuste PE-Folie



Wo? Auf Baustellen, vor frisch gesäten Rasenflächen oder in unfertigen Hofeinfahrten

Warum? Schnelles und Kennzeichnen und Absperrn von nicht zu betretenden Bereichen

Ergebnis Gut sichtbar markierte / Gut sichtbare Gefahren- und Sperrbereiche

Abmessungen und Verpackung

| | |
|---------------------|----------|
| m : mm | 100 : 80 |
| Inhalt Rollen IP/VE | 4 / 20 |
| Farben | |

tesa® Xtreme Conditions 4600

Schnelle Reparatur von Leckagen und Isolation von Leitungen



- › Sofortige hermetische Abdichtung
- › Selbstverschweißend
- › Durchschlagsfestigkeit: 8.000 Volt
- › Auch unter Wasser anwendbar
- › Extrem resistent gegen Chemikalien und Flüssigkeiten, bei UV-Einstrahlung und hohen/tiefen Temperaturen



- Wo?** Verschiedenste, auch ölige, verschmutzte oder nasse Untergründe (nicht scharfkantig)
- Warum?** Das flexible Silikonband passt sich hervorragend an Oberflächen an
- Ergebnis** Dauerhaft absolut sichere Abdichtungen

| Abmessungen und Verpackung | | | |
|----------------------------|------|-------|-------|
| m:mm | 3:25 | 10:25 | 10:50 |
| Inhalt Rollen IP/VE | -/16 | -/7 | -/3 |
| Farben | ■ □ | ■ | ■ |



tesaflex® Premium Vielzweckband 4163

Zur Isolierung und Kennzeichnung von Elektroinstallationen



- › Starke Klebkraft
- › UV- und Temperaturbeständig (bis 105 °C)
- › Durchschlagsfestigkeit: 7.000 Volt
- › Widerstandsfähig gegenüber Säuren und Lösungsmitteln



- Wo?** Alle gängigen Kabelmaterialien und Adern
- Warum?** Universal einsetzbares Reparatur- und Allzweckband
- Ergebnis** Gut sichtbare Kennzeichnungen

| Abmessungen und Verpackung | | | | | |
|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| m:mm | 33:19 | 33:50 | 33:15* | 33:25* | 33:30* |
| Inhalt Rollen IP/VE | 5/120 | 3/36 | 10/120 | 6/72 | 5/60 |
| Farben | ■ □ ■ □ |



*ohne bedrucktes Etikett

tesaflex® Elektro-Isolierband, VDE/IEC 53988

Elektroinstallations- und Reparaturarbeiten



- > Hohe elektrische Durchschlagsspannung: bis 7.000 Volt
- > Temperaturbeständig bis 90 °C
- > In neun verschiedenen Farben erhältlich
- > Zertifikate: IEC 60454-3-1, VOC und weitere



- Wo?** Auf allen gängigen Kabelmaterialien und Stahl – auch bei niedrigen Temperaturen
- Warum?** Dickes Trägermaterial, hohe Flexibilität und sehr gute Klebeleistung
- Ergebnis** Sicher isolierte Kabel aller Art, klare Kennzeichnungen und starke Kabelbündel

Abmessungen und Verpackung

| m:mm | 10:15 | 20:19 | 33:19 | 25:25 | 25:50 |
|--------------|--------|--------------------|--------|--------|-------|
| Rollen IP/VE | 10/250 | 10/200 | 10/200 | 10/200 | 4/64 |
| Farben | ■ □ | ■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ | ■ □ | ■ □ |



tesa® Dampfbremsen-Band 60073

Zur Verklebung von Dampfbremsen, Überlappungen und Durchdringungen



- > Extrem hohe Klebekraft
- > Äußerst alterungsbeständig
- > Einfach, effizient und zeitsparend in der Anwendung
- > Luftdicht nach DIN 4108



- Wo?** Auf den meisten Dampfbremsfolien bei Neubau oder Renovierung von Dächern
- Warum?** 60 mm Breite für dauerhaftes Versiegeln von Überlappungen, Fugen usw.
- Ergebnis** Sichere, langanhaltende Verklebung

Abmessungen und Verpackung

| m:mm | 25:60 |
|---------------------|-------|
| Inhalt Rollen IP/VE | -/10 |
| Farben | ■ |





VERPACKEN & VERSCHLIESSEN

Ob Zusammenpacken von Schutzfolien oder Bündeln nicht verwendeter Materialien, unsere Profilösungen bieten Ihnen eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten.

Wer kann was im Bereich Verpacken & Verschließen?

| | Bestellnummer Produktbezeichnung | Klebkraft | Einreiß- festigkeit | Seite |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------|------------------------|-------|
|  | 4124 tesapack® PVC Premium | ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | 52 |
|  | 4100 tesapack® PVC Comfort | ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ | 52 |
|  | 4024 tesapack® PP Universal | ■ ■ ■ | ■ ■ ■ | 53 |
|  | 6400 tesapack® COMFORT Handabroller | - | - | 53 |

Solide
 Gut
 Hervorragend
 Erstklassig
 Perfekt

tesapack® PVC Premium 4124

Verschließen von mittelschweren bis schweren Versandkartons



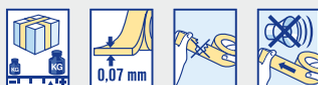
- › Starke Klebkraft, extrem reißfest
- › Besonders robuster Folienträger
- › Leise abrollend



- Wo?** Universell auf Kartonagen aller Art
- Warum?** Universell einsetzbar, manuell wie auch maschinell
- Ergebnis** Sicherer Verschluss von Kartons

Abmessungen und Verpackung

| | |
|---------------------|---------------------------------------------------|
| m : mm | 66 : 50 |
| Inhalt Rollen IP/VE | 6 / 36 |
| VE / Palette | 40 |
| Farben | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |



tesapack® PVC Comfort 4100

Universal PVC-Verpackungsklebeband mit geprägter Folie



- › Leise und gleichmäßig abrollend
- › Sehr gut für maschinelle Verarbeitung geeignet
- › Für alle gebräuchlichen Handabroller



- Wo?** Auf leichten und mittelschweren Kartonagen
- Warum?** Die besonders hohe Anfangsklebkraft ermöglicht eine schnelle Verklebung
- Ergebnis** Gut verklebte Versandschachteln und Bündel verschiedenster Art

Abmessungen und Verpackung

| | |
|---------------------|---------------------------------------------------|
| m : mm | 66 : 50 |
| Inhalt Rollen IP/VE | 6 / 36 |
| VE / Palette | 40 |
| Farben | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |



tesapack® PP Universal 4024

Verschließen von leichten bis mittelschweren Versandkartons



- > Leise abrollend
- > Lösemittelfrei
- > Sehr hohe UV-, Alterungs- und Temperaturbeständigkeit
- > Guter Halt



Wo? Auf leichten und mittelschweren Kartonagen

Warum? Die besonders hohe Anfangsklebkraft ermöglicht eine schnelle Verklebung

Ergebnis Gut verklebte Versandschachteln und Bündel verschiedenster Art

Abmessungen und Verpackung

| | |
|---------------------|---------------|
| m: mm | 66: 50 |
| Inhalt Rollen IP/VE | 6/36 |
| VE/Palette | 66 |
| Farben | □ □ |



tesapack® COMFORT Handabroller 6400

Für eine bequeme und sichere Verarbeitung von Packband-Rollen



- > Stabiler Metallrahmen
- > Verstellbare Rollenbremse
- > Verdecktes Messer (Verletzungsschutz)
- > Weich gummierter Griff für angenehme Handhabung
- > Ersatzteilservice



Wo? Für alle Arten von Paketen

Warum? Der robuste und komfortable Handabroller ermöglicht professionelles, effizientes Verarbeiten

Ergebnis Perfekt verklebte Pakete

Abmessungen und Verpackung

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| mm | Packband bis zu 50 mm Breite |
| Inhalt Rollen IP/VE | 1/20 |
| VE/Palette | 12 |
| Farben | ■ ■ |



WENN DER PREIS ENTSCHEIDET

Gute Qualität hat Ihren Preis – manchmal ist aber auch der Preis entscheidend. Hier finden Sie günstige Produkte für einfache Aufgaben.

tesakrepp® Abdeckband

4323

Leichte Malerarbeiten mit geringen Anforderungen und Temperaturbelastung



- › Flach und schwach gekrepp
- › Papierträger mit Naturkautschukklebmasse
- › Verwendung bis zu 3 Tage



- Wo?** Einfaches Abdecken und Schützen, Bündeln, Verpacken, Markieren, leichtes Befestigen und dekoratives Gestalten im Innenbereich
- Warum?** Praxisgerechte Klebkraft für einfache Malerarbeiten mit leichten Anforderungen und geringer Temperaturbelastung
- Ergebnis** Gute Farbkanten bei Standardanwendungen

Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 50 : 19 | 50 : 25 | 50 : 30 | 50 : 38 | 50 : 50 |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 16/96 | 12/72 | 10/60 | 8/48 | 6/36 |
| VE/Palette | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |



tesakrepp® Abdeckband Standard

4325

Einfache Maler- und Abdeckerarbeiten sowie Fixieren, Markieren, Verpacken



- › Schwach gekrepp
- › Leicht und schnell entfernbar
- › Papierträger mit Naturkautschukklebmasse



- Wo?** Auf glatten Oberflächen
- Warum?** Praxisgerechte Klebkraft für einfache Malerarbeiten mit leichten Anforderungen und geringer Temperaturbelastung
- Ergebnis** Gute Farbkanten bei Standardanwendungen

Abmessungen und Verpackung

| m : mm | 50 : 19 | 50 : 25 | 50 : 30 | 50 : 38 | 50 : 50 |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Inhalt Rollen IP/VE | 16/96 | 12/72 | 10/60 | 8/48 | 6/36 |
| VE/Palette | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |



tesa® Easy Cover Standard 4403/4405

Preiswert und schnell große Flächen abkleben und schützen



- › Für Anwendungen im Innenbereich
- › Saubere Farbkanten
- › Für glatte und leicht strukturierte Oberflächen
- › Standard Folie mit einer Folienstärke von 8 µm
- › Standard Papier mit einer Papierstärke von 40 g/m²



Wo? Ermöglicht eine sichere Fixierung auf ebenen Flächen wie Sockelleisten, Fensterbänken, Treppenstufen und Möbeln

Warum? Die praktischen 2-in-1-Lösungen tesa® Easy Cover 4403 und 4405 Standard sparen Zeit und Kosten

Ergebnis Einfache Handhabung und saubere Farbkanten

Abmessungen und Verpackung

| Ausführung | Folie | | | Papier | |
|---------------------|--------|---------|---------|--------|--------|
| m : mm | 25:550 | 25:1400 | 15:2600 | 20:180 | 20:300 |
| Inhalt Rollen IP/VE | -/25 | -/20 | -/20 | -/25 | -/20 |
| VE/Palette | 72 | 48 | 48 | 72 | 48 |



tesa® Basic Steinband 4610

Einfaches Gewebefband mit guten Klebeeigenschaften



- › Hohe Anfangsklebkraft
- › Leicht von Hand einreißbar
- › Gute Klebkraft auf verschiedenen Materialien
- › Einfach abrollbar
- › Mesh: 18 Fäden/inch²



Wo? Universeller Einsatz in Industrie und Handwerk

Warum? Das Basis-Duct-Tape erreicht auf verschiedenen Oberflächen gute Klebeeigenschaften

Ergebnis Sicherer Halt, auch auf schwierigen, wie z. B. verschmutzten Untergründen

Abmessungen und Verpackung

| | |
|---------------------|-------|
| m : mm | 50:50 |
| Inhalt Rollen IP/VE | 6/24 |
| VE/Palette | 48 |
| Farben | ■ ■ |



TECHNISCHE DATEN

Abdecken & Schützen im Innenbereich

| Nummer | Produktbezeichnung | Produktdicke | Klebkraft auf Stahl | Reißdehnung | Reißkraft |
|--------|-------------------------------------|--------------|---------------------|-------------|-----------|
| 4334 | tesa® Präzisionskrepp PLUS | 90 µm | 1,8 N/cm | 4 % | 30 N/cm |
| 4344 | tesa® Präzisionskrepp Standard | 90 µm | 1,7 N/cm | 4 % | 30 N/cm |
| 4333 | tesa® Präzisionskrepp Sensitive | 80 µm | 0,5 N/cm | 5 % | 32 N/cm |
| 4338 | tesa® Hochleistungskrepp | 145 µm | 3,5 N/cm | 13 % | 43 N/cm |
| 4306 | tesa® Profi PLUS Malerkrepp | 95 µm | 2,0 N/cm | 7 % | 37 N/cm |
| 4348 | tesakrepp® Malerband | 140 µm | 3,3 N/cm | 10 % | 36 N/cm |
| 4331 | tesakrepp® Silikon-Abdeckband | 110 µm | 4,0 N/cm | 100 % | 53 N/cm |
| 4319 | tesakrepp® Kurvenabdeckband | 375 µm | 4,5 N/cm | 58 % | 28 N/cm |
| 60101 | tesa® Glasfaser Gewebeklebeband | 185 µm | 0,5 N/cm | 5 % | 50 N/cm |
| 4365 | tesa® Easy Cover Präzision PLUS | 90 µm | 1,8 N/cm | 4 % | 30 N/cm |
| 4402 | tesa® Easy Cover Präzision Standard | 90 µm | 1,7 N/cm | 4 % | 30 N/cm |
| 4401 | tesa® Easy Cover Präzision Papier | 90 µm | 1,7 N/cm | 4 % | 30 N/cm |
| 4451 | tesa® Easy Cover Spray | 90 µm | 1,7 N/cm | 4 % | 30 N/cm |
| 4368 | tesa® Easy Cover Universal | 140 µm | 3,4 N/cm | 10 % | 38 N/cm |
| 4364 | tesa® Easy Cover Papier | 140 µm | 3,4 N/cm | 10 % | 38 N/cm |
| 4323 | tesakrepp® Abdeckband | 125 µm | 3,0 N/cm | 10 % | 33 N/cm |
| 4325 | tesakrepp® Abdeckband Standard | 120 µm | 2,6 N/cm | 10 % | 33 N/cm |
| 4403 | tesa® Easy Cover Standard | 120 µm | 2,6 N/cm | 10 % | 33 N/cm |
| 4405 | tesa® Easy Cover Standard Papier | 120 µm | 2,6 N/cm | 10 % | 33 N/cm |

Abdecken & Schützen im Außenbereich

| Nummer | Produktbezeichnung | Produktdicke | Klebkraft auf Stahl | Reißdehnung | Reißkraft |
|--------|-------------------------------------|--------------|---------------------|-------------|-----------|
| 4440 | tesa® Präzisionskrepp Außen UV PLUS | 110 µm | 1,8 N/cm | 5 % | 35 N/cm |
| 4411 | tesa® Easy Cover UV Präzision | 110 µm | 1,8 N/cm | 5 % | 35 N/cm |
| 4438 | tesakrepp® UV-Oberflächenschutzband | 167 µm | 4,0 N/cm | 5 % | 33 N/cm |
| 4370 | tesa® Putzband UV-Extra Gewebe | 310 µm | 4,4 N/cm | 10 % | 60 N/cm |
| 4363 | tesa® Putzband UV Gewebe | 310 µm | 3,6 N/cm | 11 % | 60 N/cm |
| 4621 | tesa® Allzweck Putzband Gewebe | 126 µm | 3,0 N/cm | 22 % | 54 N/cm |
| 4398 | tesa® Putzband Gewebe Basic | 260 µm | 5,0 N/cm | 20 % | 55 N/cm |
| 4373 | tesa® Easy Cover UV Extra Stark | 310 µm | 4,4 N/cm | 10 % | 60 N/cm |
| 4369 | tesa® Easy Cover UV Gewebe | 310 µm | 3,6 N/cm | 11 % | 60 N/cm |
| 4498 | tesa® Easy Cover UV Gewebe Basic | 260 µm | 5,0 N/cm | 20 % | 55 N/cm |
| 4843 | tesa® PVC Winter Putzband | 122 µm | 1,2 N/cm | 200 % | 23 N/cm |
| 4845 | tesa® PE Putzband | 120 µm | 2,1 N/cm | 360 % | 15 N/cm |
| 67001 | tesa® PVC Putzband quengerillt | 130 µm | 1,6 N/cm | 130 % | 22 N/cm |
| 66001 | tesa® PVC Putzband glatt | 120 µm | 2,0 N/cm | 170 % | 22 N/cm |
| 60399 | tesa® PVC Standard Putzband glatt | 120 µm | 2,0 N/cm | 170 % | 22 N/cm |
| 4836 | tesa® Maskenband | 130 µm | 3,0 N/cm | – | 30 N/cm |
| 4848 | tesa® Oberflächenschutzfolie | 48 µm | 0,8 N/cm | 200 % | 12 N/cm |

Fixieren und Reparieren

| Nummer | Produktbezeichnung | Produktdicke | Klebkraft auf Stahl | Reißdehnung | Reißkraft |
|--------|---------------------------------------|--------------|---------------------|-------------|-----------|
| 4651 | tesa® Premium Gewebeklebeband | 310 µm | 3,3 N/cm | 13 % | 100 N/cm |
| 4688 | tesa® PE extrudiertes Gewebeklebeband | 260 µm | 3,4 N/cm | 9 % | 52 N/cm |
| 4663 | tesa® Premium Steinband | 290 µm | 4,8 N/cm | 18 % | 50 N/cm |

Fixieren und Reparieren

| Nummer | Produktbezeichnung | Produktdicke | Klebkraft auf Stahl | Reißdehnung | Reißkraft |
|--------|---------------------------|--------------|---------------------|-------------|-----------|
| 4662 | tesa® Medium Steinband | 230 µm | 4,4 N/cm | 15% | 30 N/cm |
| 4662 | tesa® Betonband | 230 µm | 4,4 N/cm | 18% | 30 N/cm |
| 4613 | tesa® Standard Steinband | 180 µm | 4,3 N/cm | 18% | 30 N/cm |
| 4665 | tesa® UV Gewebeband | 215 µm | 9,0 N/cm | 27% | 43 N/cm |
| 4668 | tesa® Folienreparaturband | 140 µm | 3,4 N/cm | 500% | 20 N/cm |
| 63652 | tesa® Aluband Stark | 90 µm | 9,0 N/cm | 6% | 40 N/cm |
| 63632 | tesa® Aluband Universal | 65 µm | 8,0 N/cm | 3% | 25 N/cm |
| 4610 | tesa® Basic Steinband | 150 µm | 4,5 N/cm | 20% | 30 N/cm |

Bodenverlegen & Montieren

| Nummer | Produktbezeichnung | Produktdicke | Klebkraft | Reißdehnung | Reißkraft |
|--------|--------------------------------------------|--------------|-----------------|-------------|-----------|
| 51960 | tesafix® Verlegeband ablösbar Extra Stark | 248 µm | 4,7 / 9,0 N/cm* | 80% | 30 N/cm |
| 4939 | tesafix® Verlegeband ablösbar Universal | 235 µm | 5,0 / 7,5 N/cm* | 40% | 50 N/cm |
| 4944 | tesafix® Verlegeband permanent Extra Stark | 200 µm | 14,5 N/cm | 20% | 35 N/cm |
| 64620 | tesafix® Verlegeband permanent Universal | 185 µm | 9,5 N/cm | 700% | 30 N/cm |
| 4952 | tesafix® Spiegelmontageband | 1.150 µm | 6,5 N/cm | 200% | 10 N/cm |
| 64958 | tesafix® Montageband Universal | 1.050 µm | 4,0 N/cm | 200% | 7 N/cm |
| 4965 | tesafix® Montageband Transparent | 205 µm | 11,5 N/cm | 50% | 20 N/cm |

| Nummer | Sprühkleber | Klebstoff-Basis | Offene Zeit | Temperaturbereich |
|----------|--------------------------------|-------------------|-------------|-------------------|
| 60020/21 | tesa® Sprühkleber Permanent | Synthesekautschuk | < 10 min | -20 bis +60 °C |
| 60022 | tesa® Sprühkleber Extra Strong | Synthesekautschuk | < 20 min | -30 bis +80 °C |

| Nummer | Sprühreiniger | Lösungsmittel | Treibmittel |
|--------|--------------------------|---------------|--------------|
| 60040 | tesa® Industriereiniger | Isopropanol | Propan/Butan |
| 60042 | tesa® Klebstoffentferner | Isopropanol | Propan/Butan |

Markieren & Isolieren

| Nummer | Produktbezeichnung | Produktdicke | Klebkraft | Reißdehnung | Reißkraft |
|----------|----------------------------------------|--------------|-----------|-------------|-----------|
| 60950-53 | tesa® Anti-Rutsch Klebebänder | 720 µm | 5,8 N/cm | 25% | - |
| 4169 | tesa® Markierungsband permanent | 180 µm | 1,8 N/cm | 200% | 30 N/cm |
| 60760 | tesa® Markierungsband temporär | 150 µm | 2,0 N/cm | 220% | 33 N/cm |
| 58137 | tesa® Warnband, nicht klebend | 30 µm | - | 382% | 8 N/cm |
| 4600 | tesa® Xtreme Conditions | 500 µm | - | 750% | 33 N/cm |
| 4163 | tesaflex® Premium Vielzweckband | 130 µm | 1,8 N/cm | 250% | 30 N/cm |
| 53988 | tesaflex® Elektro-Isolierband, VDE/IEC | 150 µm | 2,5 N/cm | 240% | 25 N/cm |
| 60073 | tesa® Dampfbremsen-Band | 320 µm | 12,0 N/cm | - | - |

Verpacken & Verschließen

| Nummer | Produktbezeichnung | Produktdicke | Klebkraft auf Stahl | Reißdehnung | Reißkraft |
|--------|--------------------------------|--------------|---------------------|-------------|-----------|
| 4124 | tesapack® PVC Premium | 65 µm | 3,2 N/cm | 60% | 60 N/cm |
| 4100 | tesapack® PVC Comfort | 65 µm | 2,2 N/cm | 75% | 47 N/cm |
| 4024 | tesapack® PP Universal | 52 µm | 3,0 N/cm | 140% | 45 N/cm |
| 6400 | tesapack® COMFORT Handabroller | - | - | - | - |

*Erster Wert = Klebkraft zum Untergrund (offene Seite)
 Zweiter Wert = Klebkraft zum Bodenbelag (mit Trennpapier bedeckte Seite)
 Die unterschiedliche Klebkraft sorgt für die Ablösbarkeit vom Untergrund

tesa® PROFESSIONAL

IHR NAVI FÜRS SORTIMENT

Ob im Katalog, auf Produkten oder am Regal – unser Farbcode ist immer gleich. So finden Sie noch schneller das richtige Band.

Fällt auf.

Crowner und Seitenwand:

- Schon von Weitem zu sehen
- Schneller Wiedererkennungswert

Erklärt.

Die Seitenfahnen:

- Zeigen wichtige Produktvorteile
- Gute Sortimentsübersicht

Schafft Übersicht.

Die Navigationsleiste:

- Führt den Blick
- Zum schnelleren Finden des Produkts



ALLE ICONS AUF EINEN BLICK

Abdecken & Schützen im Innen- und Außenbereich

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------|
| 7 Tage Verklebungsdauer im Innenbereich | 8 Wochen Verklebungsdauer im Außenbereich | 3 Tage Verklebungsdauer im Innen- und Außenbereich | Flache Farb- und Lackkanten | Zur Kurvenverklebung geeignet | 20 mesh Gewebedichte = starkes Klebeband | Geprägte Folie (quergerillt) | Mindestverarbeitungstemperatur | Temperaturbereich während der Verklebung | Klebkraft | Für alle gängigen Farb- und Lacksysteme | Gesamtdicke | Reißfest |
| Horizontal Längs einreißbar | Vertikal Quer einreißbar | Von Hand einreißbar | Leicht abrollbar | Rückstandslos entfernbar | Klebeband-Breite und -Foliendicke | Klebeband-Breite bei Easy Cover Papier | Folienstärke 30 µm | Einfache Verarbeitung mit schmaler Malerwalze | 1. Weiße Seite auf Untergrund anbringen | 2. Weißen Liner abziehen | 3. Schutzfolie auf gefärbter rosa Seite befestigen | |

Fixieren & Reparieren

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 6 Wochen Witterungsdauer im Außenbereich | 12 Monate Witterungs- und UV-Beständigkeit | UV UV-beständig | Transparentes Klebeband | Temperaturbereich während der Verklebung | Schwer entflammbar | Hohe Reißdehnung | 12 Wochen Rückstandslos entfernbar | Gewebedichte = starkes Klebeband | Gesamtdicke | Von Hand einreißbar | Leicht abrollbar | Klebeband mit Trennpapier | Flammschutz gemäß DIN 4102 |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|

Bodenverlegen & Montieren

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 7 Tage Verklebungsdauer im Innenbereich | 6 Wochen Verklebungsdauer im Außenbereich | Temperaturbereich während der Verklebung | Auch für raue Oberflächen | 170 kg/m² Haltekraft | Permanent | Stark belastbar | Von Hand einreißbar | 2 Wochen Rückstandslos entfernbar | 0,2 mm Besonders dünnes Klebeband |
| Für starke, dauerhafte Verbindungen | Für besonders starke, dauerhafte Verbindungen | Verstellbarer Sprühkopf zur Regulierung der Klebstoffmenge | Verkleben leichter bis mittelschwerer Materialien | Verkleben leichter bis schwerer Materialien | Reinigung von Oberflächen vor erneuter Verklebung | Verflüchtigt ohne Rückstände | Hervorragende Reinigung vieler Materialien/Maschinen | Zuverlässiges Entfernen von Klebstoffrückständen | Einfaches Ablösen von Selbstklebetiketten |

Markieren & Isolieren

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Witterungsbeständig | Witterungsbeständig bei jedem Wetter | UV UV-beständig | Temperaturbereich während der Verklebung | Klebkraft | Permanent klebend, stark beanspruchbar | Anti-Rutsch-Klebeband | Dauerhafte Bodenmarkierungen | Warn- und Hinweisband | Gesamtdicke | Säurebeständig |
| 8000 V Durchschlagsfestigkeit | Farbige Kennzeichen | Schwer entflammbar | 7000 V Durchschlagsfestigkeit | Für Durchdringungen | Zertifiziertes Klebeband | | | | | |

Verpacken & Verschließen

| | | | | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|
| Geprägte Folie | Verklebung niedrig bis hoch belasteter Kartonnage | Gesamtdicke | Reißfest | Leise abrollend |
|-----------------------|----------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|

Optimale Profilösungen
UV-Stabilität
Hohe Klebkraft
Witterungsbeständige Materialien
Messerscharfe Farbkanten
Beste Markenqualität
Zuverlässiger Oberflächenschutz
Perfekte Ergebnisse
Temperaturbeständigkeit



DIE ERSTE ADRESSE FÜR PROFIS, DIE DAS BESTE WOLLEN

Keine Zeit, knifflige Aufgabe und anspruchsvolle Kunden: Kommt Ihnen das bekannt vor? Dann verschaffen Sie sich auf dem Profi-Portal von tesa® das Wissen, mit dem Sie jederzeit souverän richtig entscheiden – und ein sauberes Ergebnis abliefern! tesa® ist Ihr Partner, wenn es perfekt werden soll.

Ihre Abkürzung zu bestem Profi-Wissen: www.tesa.de/malerprofi

tesa SE

Konzernzentrale
Hugo-Kirchberg-Straße 1
D-22848 Norderstedt

Telefon: +49 (0)40 888 99 6822
Fax: +49 (0)40 888 99 5768
tesa.de

tesa.de/handwerker

tesa GmbH

Office 1/OG 5/TOP 537-545
Leopold-Böhm-Straße 10
AT-1030 Wien

Telefon: +43 (0)1 22 743 - 26
Fax: +43 (0)1 22 743 - 01
tesa.at

tesa.at/handwerker