



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 Klebebändern 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	38–47
Der Profitipp: Montage ohne Bohren	41
Der Profitipp: Die optimale Lagerung	45

Markieren & Isolieren

Übersicht: Wer kann was im Bereich Markieren & Isolieren?	49
Produkte für den Bereich Markieren & Isolieren	50–53

Verpacken & Verschließen

Übersicht: Wer kann was im Bereich Verpacken & Verschließen?	55
Produkte für den Bereich Verpacken & Verschließen	56–57

Wenn der Preis entscheidet

Übersicht: Wer kann was von den günstigen Alternativen?	59
Wenn der Preis entscheidet – günstige Alternativen	60–61

Technische Daten

Detaillierte Produktinformationen	62–63
Legende der Icons	64



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

tesa® Präzisionskrepp PLUS

4334

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 Farbanten

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



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

tesa® Präzisionskrepp Standard

4344

Professionelles Abkleben für scharfe Farb- und Lackkanten



- > Saubere Farbanten
- > 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 Farbanten

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

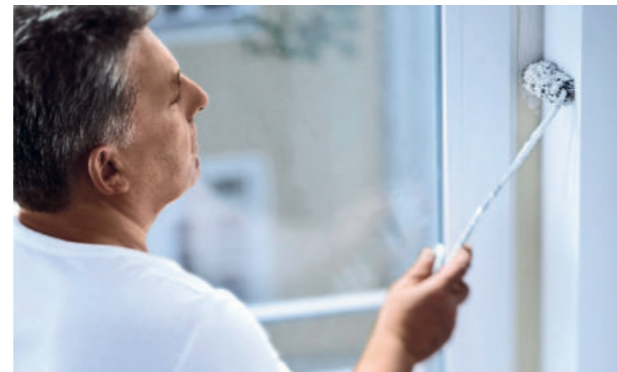
Ergebnis Präzise Farb- und Lackkanten auf Geraden, Kurven und Wölbungen

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.

**tesakrepp®
Malerband 4348**

Universell streichen – für alle Standard-Malerarbeiten



- › Gute Anfangsklebkraft
- › Reißfest und leicht dehnbar
- › Solide Klebeeigenschaften
- › 7 Tage innen einsetzbar



Wo? Glatte und leicht strukturierte Untergründe

Warum? Gewährleistet eine gute Haftung

Ergebnis Gute 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	36	36	36	36	36



Abdecken & Schützen im Innenbereich

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 abziehen. 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

Ableben 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



tesa® Easy Cover Präzision PLUS

4365

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 Farbanten & großflächiges Abdecken in einem Arbeitsgang



- › Saubere Farbanten
- › 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 Farbanten
- › 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



Abdecken & Schützen im Innenbereich

tesa® Easy Cover Spray

4451

Schnelles Abdecken bei Spritz-Anwendungen



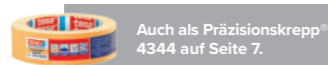
- Sichere Farbhaftung
- 3 Monate UV-Beständigkeit im Innenbereich
- Für Airless-Anwendungen geeignet



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 19mm 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

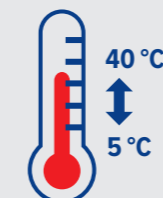
Außerdem ist es wichtig, die Kante des Bandes beim Aufbringen fest anzudrücken. So gelangen perfekte Abdeckergebnisse und saubere Farbkanten ohne Unterläufer zuverlässig.

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



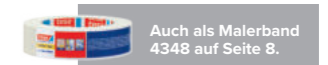
- Speziell beschichtetes Papier für gute Farb- und Lackbindung
- Kombination aus hochwertigem Spezialpapier und tesa® Malerkrepp



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



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

tesa® Präzisionskrepp Außen UV PLUS

4440

Perfekte Anstrich- und Lackierergergebnisse



- › 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)



6 MONATE
AUSSEN
EINSETZBAR

- Wo?** Glatte und leicht strukturierte Untergründe
- Warum?** Trägermaterial und Klebmasse sind besonders witterungs- und UV-beständig
- Ergebnis** Leichtes Entfernen ohne Einreißen

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



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

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, Fassadensanierung 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

Abdecken & Schützen
im Außenbereich

**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



Abmessungen und Verpackung		
m : mm	25:25*	25:50*
Inhalt Rollen IP/VE	1/48	1/24
VE/Palette	32	32
Farben	☐	☐



**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



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 Oberflächenchutz**



- > 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



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



Abdecken & Schützen
im Außenbereich

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



8 WOCHEN
AUSSEN
EINSETZBAR



- 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

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



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

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



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 Fassadenelementen

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



Abdecken & Schützen im Außenbereich

**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
quergerillt 67001**

Schutz bei Maler- und Putzarbeiten



- > 6 Wochen UV-beständig
- > Verarbeitung zwischen $+5^\circ\text{C}$ und $+60^\circ\text{C}$
- > Geeignet für glatte und leicht raue Oberflächen
- > Quergerillte 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 $+5^\circ\text{C}$ und $+60^\circ\text{C}$
- > 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	■ ■	■ ■

Abdecken & Schützen
im Außenbereich

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 Eloxalqualität (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
- > Praxisgerechte, 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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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 Gewebeband	■■■■■	■■■■	■■■■	■■■■■	30
	4688 tesa® PE extrudiertes Gewebeband	■■■■	■■■	■■■■	■■■■	30
	4663 tesa® Premium Steinband	■■■■■	■■■■	■■■■	■■■	31
	74662 tesa® PRO Strong Duct Tape	■■■■	■■■	■■■	■■■■	32
	74613 tesa® PRO Duct Tape	■■■	■■	■■	■■■■	33
	4662 tesa® Betonband	■■■■	■■■	■■■	■■■■	33
	4665 tesa® UV Gewebeband	■■■■■	■■■	■■■	■■■	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 reiß- 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

tesa® Premium Steinband 4663

Befestigen, Verschließen, Abdichten, Bündeln



- > Sehr starke Klebkraft
- > Extra reißfest, bessere Entfernbarkeit
- > Dank dickem Klebmassepolster 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® PRO Strong Duct Tape 74662

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	50 : 50	50 : 38
Inhalt Rollen IP/VE	- / 24	8 / 32
VE / Palette	32	32
Farben	■ ■	■

tesa® PRO Duct Tape 74613

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 : 50
Inhalt Rollen IP/VE	- / 24
VE / Palette	32
Farben	■ ■

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	25 : 48	50 : 48
Inhalt Rollen IP/VE	- / 24	- / 24
VE / Palette	48	36
Farben	■	■

**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® Verlegebänder ablösbar Extra Stark	■■■■■	5 Jahre	38
	4939 tesafix® Verlegebänder ablösbar Universal	■■■	2 Wochen	38
	4944 tesafix® Verlegebänder permanent Extra Stark	■■■■■	–	39
	64620 tesafix® Verlegebänder permanent Universal	■■■■■	–	39
	66792 tesa® PRO Montagebänder Ultra Strong	■■■■■	–	40
	66728 tesa® PRO Montagebänder ACX ^{plus} MP	■■■■■	–	41
	66952 tesa® PRO Montagebänder Spiegel	■■■	–	42
	66965 tesa® PRO Montagebänder Transparent	■■■■■	–	42
	66751 tesa® PRO Montagebänder Outdoor	■■■■■	–	43
	66714 tesa® PRO Montagebänder Schmal	■■■	–	43
	66743 tesa® PRO Montagebänder Tapete & Putz	■■■■■	–	44
	66958 tesa® PRO Montagebänder Universal	■■■	–	44
	66957 tesa® PRO Montagebänder PE-Fixation	■■■	–	45
	Bestellnummer Produktbezeichnung	Klebkraft	Reinigungskraft	Seite
	60020 / 21 tesa® Sprühkleber Permanent	■■■	–	46
	60022 tesa® Sprühkleber Extra Strong	■■■■■	–	46
	60040 tesa® Industriereiniger	–	■■■■■	47
	60042 tesa® Klebstoffentferner	–	■■■	47

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

Bodenverlegen & Montieren

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



*ohne bedrucktes Etikett

tesafix® Verlegeband ablösbar Universal 4939

Kraftvolle Verklebung von
Teppichböden, z. B. Messebau



- > Von Hand einreißbar
- > Weitestgehend rückstandsfrei zu entfernen
- > Mit differenzierten Klebkräften



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 Teppich-
böden, 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



permanent

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

Für schwere Objekte



- › Ultrastarker Halt bis zu 10 kg pro 10 cm Klebeband
- › Für flache Objekte bis zu 10 mm Dicke
- › Ideal für innen und außen*
- › Schnelle Befestigung ohne Wartezeit



- Wo?** Auf Fliesen, lackiertem Holz und den meisten Kunststoffen
- Warum?** Das stärkste doppelseitige Klebeband von tesa®
- Ergebnis** Verlässlicher Halt auch für schwere Objekte

Abmessungen und Verpackung		
m : mm	1,5 : 19	5 : 19
Inhalt Rollen IP/VE	12 / 72	10 / 60



*Nicht UV-beständig; kein direkter Kontakt zu Wasser

Für High-End-Verklebungen



Der Profitipp

Montage ohne Bohren

Dank der Montagebänder von tesa® können Sie auf Bohrmaschine, Dübel und Schrauben verzichten. So vermeiden Sie Schäden am Untergrund.

Das Arbeiten mit den Montagebändern ist wirklich einfach: Vier schnelle Schritte und schon haben Ihre Objekte festen, verlässlichen Halt!



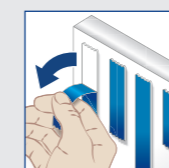
Reinigen Sie die Oberfläche mit Alkohol oder Fensterreiniger, um Staub und Fett zu entfernen. Wenn Sie das Montageband anbringen, sollte die Oberfläche wieder trocken sein.



Platzieren Sie die einzelnen Klebestreifen senkrecht auf dem Objekt.



Pressen Sie diese mit den Fingern fest an: Ab fünf Sekunden Andrücken entwickelt sich die optimale Haftkraft.



Entfernen Sie die Schutzfolie von der Klebefläche. Hinweis: Bitte berühren Sie nicht die offenen Klebeflächen, da dadurch die Klebeleistung beeinträchtigt werden könnte.

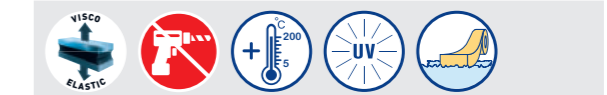


- › Industrie-Qualität: Acrylatschaum mit „ACX^{plus} MP“-Technologie
- › Dichtungsfunktion mit Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- › Verträgt Temperaturveränderungen und Temperaturen von 5 bis 200 °C
- › Beständig gegen Feuchtigkeit, (bestimmte) Chemikalien, Weichmacher und UV-Licht



- Wo?** Zur Montage mit Materialien mit unterschiedlichen Oberflächeneigenschaften
- Warum?** Sorgt durch seine Viskoelastizität für sichere und dauerhafte Haftung
- Ergebnis** Kraftvolle, langlebige Verklebungen

Abmessungen und Verpackung		
m : mm	1,5 : 19	5 : 19
Inhalt Rollen IP/VE	10 / 60	10 / 60



tesa® PRO Montageband Spiegel 66952

Für Spiegel und flache Objekte



- › Langfristige Verklebung von Spiegeln (bis 70 x 70 cm und 4 mm Dicke)
- › Hält auf Fliesen, lackiertem Holz, Furnier, Glas, Stahl sowie vielen Metallen und Kunststoffen
- › Verbindet auch raue mit glatten Oberflächen



Wo? Ideal für Badezimmer und ähnlich feuchte Räume

Warum? Alterungs- und feuchtigkeitsbeständig

Ergebnis Starker Halt auch auf Fliesen und Glas

Abmessungen und Verpackung			
m : mm	1,5 : 19	5 : 19	10 : 19
Inhalt Rollen IP/VE	12 / 72	16 / 96	16 / 96



tesa® PRO Montageband Transparent 66965

Nahezu unsichtbare Befestigung



- › Transparentes, doppelseitiges Klebeband
- › Stark und extra dünn: nur 0,2 mm
- › Langfristig temperaturbeständig bis 100 °C
- › Ideal für glatte Oberflächen wie Glas oder Fliesen



Wo? Für flache Gegenstände im Innen- und Außenbereich

Warum? Beständig gegen Feuchtigkeit, Weichmacher und UV-Licht

Ergebnis Beeindruckende, nahezu unsichtbare Klebkraft

Abmessungen und Verpackung			
m : mm	1,5 : 19	5 : 19	25 : 19
Inhalt Rollen IP/VE	12 / 72	12 / 72	8 / 48



tesa® PRO Montageband Outdoor 66751

Für Außenmontagen



- › Doppelseitiges Klebeband für sichere Außenbefestigung
- › Haftet auf Fliesen, Metall und den meisten Kunststoffen
- › Stark und witterungsbeständig



Wo? Im Außenbereich

Warum? Wasserfest, UV- und temperaturbeständig

Ergebnis Starke Haftung von bis zu 1 kg pro 10 cm Klebeband

Abmessungen und Verpackung		
m : mm	1,5 : 19	5 : 19
Inhalt Rollen IP/VE	12 / 72	10 / 60



tesa® PRO Montageband Schmal 66714

Für Kabelkanäle und Dekorationen



- › Nur 9 mm schmal
- › Starker Halt auf beiden Seiten
- › Teilweise anpassungsfähig an die Oberfläche



Wo? Auf verschiedenen Oberflächen im Innenbereich

Warum? Mit 9 mm ideal für Bodenplatten oder Kabelkanäle

Ergebnis Schneller dauerhafter Halt

Abmessungen und Verpackung	
m : mm	2 x 5 : 9
Inhalt Rollen IP/VE	10 / 60



tesa® PRO Montageband Tapete & Putz 66743

Für strukturierte,
empfindliche Flächen



- Profi-Montageband für Tapeten & Putz
- Dauerhafter Halt auf strukturierten Oberflächen
- Für flache Objekte bis 10 mm Dicke



Wo? Auf strukturierten, empfindlichen Flächen
Warum? Spezieller Klebebandaufbau, der Unebenheiten ausgleicht
Ergebnis Perfekter Halt auf Putz und Tapeten (außer Vinyl- und Textiltapeten)

Abmessungen und Verpackung		
m : mm	1,5 : 19	5 : 19
Inhalt Rollen IP/VE	10 / 60	10 / 60



tesa® PRO Montageband Universal 66958

Allrounder für den Innenbereich



- Doppelseitiges Montageband mit Schaumstoffträger
- Für leichtere Objekte wie Stuck-Imitaten und Sockelleisten
- Gleicht leicht raue Oberflächen aus
- Von Hand einreißbar



Wo? Auf glatten und leicht rauen Oberflächen
Warum? Besonders anpassungsfähiger Schaumstoffträger mit guter Scherfestigkeit
Ergebnis Verlässlicher Halt für leichtere Objekte

Abmessungen und Verpackung		
m : mm	1,5 : 19	5 : 19
Inhalt Rollen IP/VE	12 / 72	8 / 48



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.

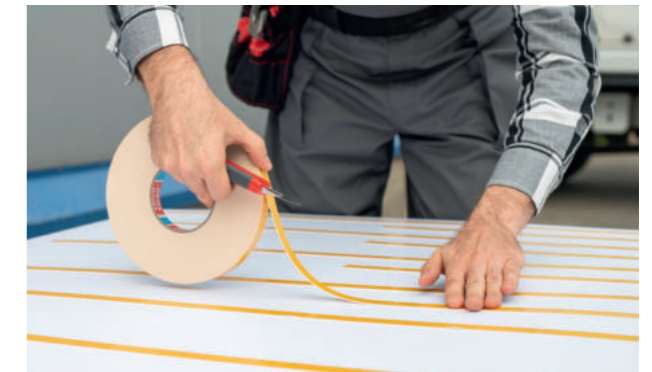


Wählen Sie Ihr Produkt am besten unter Beachtung folgender Punkte:

- 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.

tesa® PRO Montageband PE-Fixation 66957

Langlebige Montage



- Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten im Innen- und Außenbereich
- Sofortige hohe Klebekraft
- Wasserfest, UV-beständig, alterungsbeständig, sehr gute Kälteschockabsorption
- Für verschiedene Oberflächen inklusive Glas



Wo? Für POS- und Messmuster-Displays, Regal-Etiketten, Kabelkanäle, Fenstersprossen und -leisten
Warum? Hält sofort mit voller Kraft
Ergebnis Zuverlässige Montage, robuster Halt

Abmessungen und Verpackung		
m : mm	25 : 12	25 : 19
Inhalt Rollen IP/VE	- / 24	- / 16



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	■■■■■	■■■■■	■■■■■	50
	4169 tesa® Markierungsband permanent	■■■■■	■■■■■	■■■	50
	60760 tesa® Markierungsband temporär	■■■■■	■■■	■■■	51
	58137 tesa® Warnband, nicht klebend	-	-	■■■	51
	4600 tesa® Xtreme Conditions	-	-	■■■■■	52
	4163 tesaflex® Premium Vielzweckband	■■■	-	■■■	52
	53988 tesaflex® Elektro-Isolierband, VDE/IEC	■■■■■	-	■■■	53
	60077 tesa® Dampfbremsen-Band	■■■■■	-	■■■■■	53

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

**tesa® Anti-Rutsch
Klebebänder 60950 – 53**

Zum rutschfesten Ausrüsten
von Trittsflächen



- › UV-, temperatur-, (salz)wasser- und reinigungsmittel- beständig
- › 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 anspruchs-
volle 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	■ ■ ■ ■ ■ ■

0,18 mm

**tesa® Markierungsband
temporär 60760**

Bodenmarkierung und Gefahren-
kennzeichnung



- › 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	■ ■ ■ ■ ■ ■

0,15 mm

**tesa® Warnband,
nicht klebend 58137**

Absperren 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 Absperren 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	10:19	20:19	25:19	33:19	25:25	25:50
Rollen IP/VE	10/250	10/250	10/200	10/200	10/200	10/200	4/64
Farben	■ □ ■ □	■ □ ■ □	■ □ ■ □ ■ □ ■ □	■ □ ■ □ ■ □ ■ □	■ □ ■ □ ■ □ ■ □	■ □ ■ □ ■ □ ■ □	■ □ ■ □ ■ □ ■ □

tesa® Dampfbremsen-Band 60077

Zur Verklebung von Dampfbremsen, Überlappungen und Durchdringungen



- › Extrem hohe Klebekraft
- › Äußerst alterungsbeständig
- › Einfach, effizient und zeitsparend in der Anwendung
- › Zertifiziert nach Ecodec EC1+, DIN 4108, RI.SE (P-Mark) und SINTEF



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

Abmessungen und Verpackung	
m: mm	50:50
Inhalt Rollen IP/VE	-/12
Farben	■



Wer kann was im Bereich Verpacken & Verschließen?

	Bestellnummer Produktbezeichnung	Klebkraft	Einreiß- festigkeit	Seite
	4124 tesapack® PVC Premium	■■■■■	■■■■■	56
	4100 tesapack® PVC Comfort	■■■■■	■■■■■	56
	4024 tesapack® PP Universal	■■■	■■■	57
	6400 tesapack® COMFORT Handabroller	-	-	57

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

VERPACKEN & VERSCHLIESSEN

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

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	☐ ☐

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	☐ ☐

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.

Wer kann was von den günstigen Alternativen?

	Bestellnummer Produktbezeichnung	Klebkraft glatte Untergründe	Klebkraft raue Untergründe	Qualität der Farbkante	Verklebungs- dauer (innen)	Seite
	4323 tesakrepp® Abdeckband	■ ■ ■	■	■ ■	3 Tage	60
	4325 tesakrepp® Abdeckband Standard	■ ■ ■	■	■ ■	3 Tage	60
	4403 / 4405 tesa® Easy Cover Standard	■ ■ ■	■	■ ■	3 Tage	61

	Bestellnummer Produktbezeichnung	Klebkraft glatte Untergründe	Klebkraft raue Untergründe	Produktdicke	Handeinreiß- barkeit	Seite
	4610 tesa® Basic Steinband	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	61

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

**tesakrepp®
Abdeckband 4323**

Leichte Malerarbeiten mit geringen Anforderungen und Temperaturbelastung



- › Flach und schwach gekreppt
- › 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 Abdekarbeiten sowie Fixieren, Markieren, Verpacken



- › Schwach gekreppt
- › 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 Gewebeband 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 Gewebeband	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 querverillt	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 Gewebeband	310 µm	3,3 N/cm	13 %	100 N/cm
4688	tesa® PE extrudiertes Gewebeband	260 µm	3,4 N/cm	9 %	52 N/cm
4663	tesa® Premium Steinband	290 µm	4,8 N/cm	18 %	50 N/cm
74662	tesa® PRO Strong Duct Tape	215 µm	8 N/cm	19 %	40 N/cm
74613	tesa® PRO Duct Tape	175 µm	8 N/cm	13 %	40 N/cm
4662	tesa® Betonband	230 µm	4,4 N/cm	18 %	30 N/cm

Fixieren und Reparieren

Nummer	Produktbezeichnung	Produktdicke	Klebkraft auf Stahl	Reißdehnung	Reißkraft
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 auf Stahl	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
66792	tesa® PRO Montageband Ultra Strong	1150 µm	15 N/cm	–	–
66728	tesa® PRO Montageband ACX ^{plus} MP	800 µm	27 N/cm	–	–
66952	tesa® PRO Montageband Spiegel	1150 µm	6,5 N/cm	200 %	10 N/cm
66965	tesa® PRO Montageband Transparent	205 µm	11,5 N/cm	50 %	20 N/cm
66751	tesa® PRO Montageband Outdoor	1140 µm	12 N/cm	500 %	–
66714	tesa® PRO Montageband Schmal	1000 µm	13,5 N/cm	180 %	10 N/cm
66743	tesa® PRO Montageband Tapete & Putz	1350 µm	25 N/cm	–	–
66958	tesa® PRO Montageband Universal	1050 µm	4,0 N/cm	200 %	7 N/cm
66957	tesa® PRO Montageband PE-Fixation	1100 µm	4 N/cm	200 %	6 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
60077	tesa® Dampfbremsen-Band	290 µm	12 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

ALLE ICONS AUF EINEN BLICK

Abdecken & Schützen im Innen- und Außenbereich



Fixieren & Reparieren



Bodenverlegen & Montieren



Markieren & Isolieren



Verpacken & Verschließen



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



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

tesa tape Schweiz AG
 Grossmattstrasse 9
 CH-8902 Urdorf

Telefon: +41 (0)44 560 01 - 00
 Fax: +41 (0)44 560 01 - 01
 tesa.ch

tesa.ch/handwerker