



tesa® PROFESSIONAL

# WEIL DAS ERGEBNIS ENTSCHEIDET

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



[tesa.de/handwerker](https://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](mailto: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
<b>Der Profitipp:</b> Die Wahl des richtigen Bandes .....	9
<b>Der Profitipp:</b> 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
<b>Der Profitipp:</b> 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
<b>Der Profitipp:</b> Das richtige Abziehen .....	32

## Bodenverlegen & Montieren

Übersicht: Wer kann was im Bereich Bodenverlegen & Montieren? .....	37
Produkte für den Bereich Bodenverlegen & Montieren .....	38 – 43
<b>Der Profitipp:</b> 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?

Abdecken & Schützen  
im Innenbereich

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

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

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



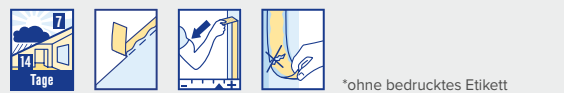
- > Sehr gute Klebkraft sowie Lack- und Füllerhaftung
- > Hohe Reißfestigkeit
- > Extrem sichtbar durch kräftigen Grünton
- > Fingerfreundlich und anschmiegsam für einfaches und kontrolliertes Abwickeln
- > Leicht in Kurven zu verkleben



- 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



## tesa® Profi PLUS Malerkrepp 4306

Für optimale Farbkanten langer, gerader Linien



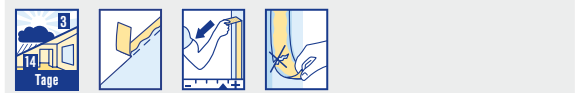
- > Komfortables, schnelles Abkleben
- > Leicht und sauber entfernbar
- > Akkurate Ergebnisse
- > 14 Tage innen und 3 Tage außen einsetzbar



- 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 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](mailto:matthias.wierig@tesa.com))  
Oder nutzen Sie unser Kontaktformular unter [www.tesa.de/handwerker](http://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

3 Monate

PLUS  
4 Wochen

alle Farben

19mm  
HOPE

## tesa® Easy Cover Präzision Standard Papier 4401

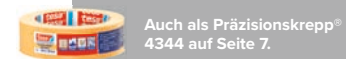
### Abdecken und Schützen von Sockelleisten, Fensterbänken und Türzargen



- › 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

3 Monate

alle Farben

19mm  
Papier

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 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

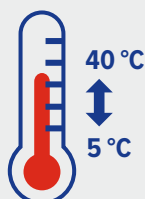
Außerdem ist es wichtig, die Kante des Bandes beim Aufbringen fest anzudrücken. So gelangen perfekte Abdeckergebnisse und saubere Farbkanten ohne Unterläufer zuverlässig.

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



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/inch<sup>2</sup>



**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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



\*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/inch<sup>2</sup>



**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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



# 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/inch<sup>2</sup>



**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/inch<sup>2</sup>



**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/inch<sup>2</sup>

- 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/inch<sup>2</sup>



- 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/inch<sup>2</sup>



- 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



## 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 Anschmiegsamkeit



**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  $-40^\circ\text{C}$  und  $+60^\circ\text{C}$
- › Verarbeitung zwischen  $-15^\circ\text{C}$  und  $+30^\circ\text{C}$
- › Formstabil
- › Umweltfreundlich



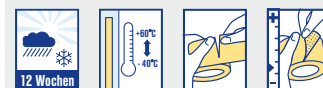
**Wo?** Alle glatten Oberflächen, vor allen Dingen PVC-Fenster und -Türen

**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"/>	<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 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

Fixieren & Reparieren

## 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/inch<sup>2</sup>



- 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/inch<sup>2</sup>



- 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 Klebmassopolster auch auf rauen Untergründen haftend
- Mesh: 34 Fäden/inch<sup>2</sup>



**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/inch<sup>2</sup>



**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/inch<sup>2</sup>



- 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/inch<sup>2</sup>



- 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



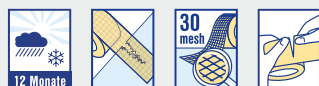
- › Sehr starke Klebkraft
- › Transparent
- › Witterungs- und UV-beständig bis zu 12 Monaten
- › Geruchsneutral



- 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



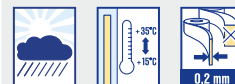
- › Transparent
- › Extrem UV- und alterungsbeständig
- › Besonders dünn



- 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



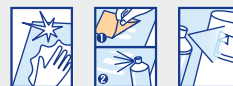
**Wo?** Glas-, Metall- und Kunststoffoberflächen

**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 Trittflächen



- › 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 Trittflächen

#### 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



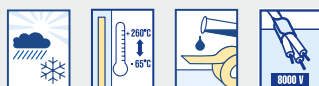
**Wo?** Verschiedenste, auch ölige, verschmutzte oder nasse Untergründe (nicht scharfkantig)

**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



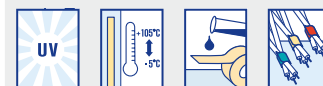
**Wo?** Alle gängigen Kabelmaterialien und Adern

**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



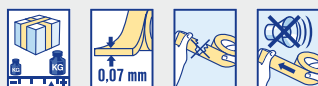
- › Starke Klebkraft, extrem reißfest
- › Besonders robuster Folienträger
- › Leise abrollend



- 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	□ ■



## 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	Verklebungsdauer (innen)	Seite
	4323 tesakrepp® Abdeckband	■■■	■	■■	3 Tage	56
	4325 tesakrepp® Abdeckband Standard	■■■	■	■■	3 Tage	56
	4403 / 4405 tesa® Easy Cover Standard	■■■	■	■■	3 Tage	57

	Bestellnummer Produktbezeichnung	Klebkraft glatte Untergründe	Klebkraft raue Untergründe	Produktdicke	Handeinreiß- barkeit	Seite
	4610 tesa® Basic Steinband	■■■■	■■	■■	■■■■	57

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

## 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/m<sup>2</sup>



**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/inch<sup>2</sup>



**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 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 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

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

## Fixieren & Reparieren

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

## Bodenverlegen & Montieren

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

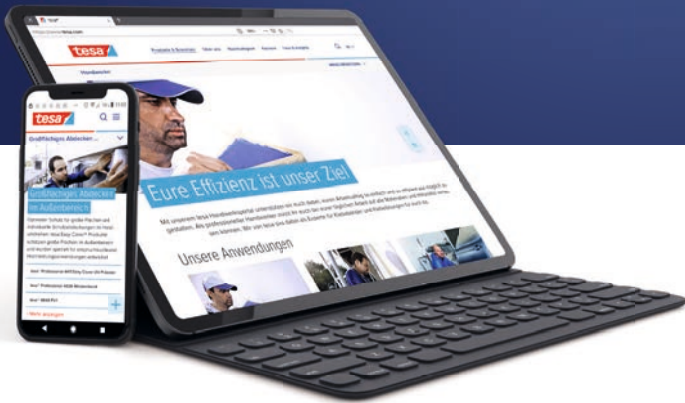
## Markieren & Isolieren

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

## Verpacken & Verschließen

<b>Geprägte Folie</b>	<b>Verklebung niedrig bis hoch belasteter Kartonnage</b>	<b>Gesamtdicke</b>	<b>Reißfest</b>	<b>Leise abrollend</b>
-----------------------	--	--------------------	-----------------	------------------------

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](http://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](http://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](http://tesa.at/handwerker)