



tesa® PROFESSIONAL

# PRODUKTKATALOG

Klebebänder und Lösungen  
für das Maler- und Bauhandwerk

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



# „Professionelle Helfer für perfekte Ergebnisse.“

Was haben saubere Farbkanten, tadellose Tapeten und große Zeitersparnis gemeinsam? Genau: die richtigen Bänder! Darum finden Sie bei tesa® für jede Anwendung die perfekte Lösung! Aus Ihrem Arbeitsalltag wissen Sie: Nur mit hochwertigen Produkten lassen sich auch hochwertige Handwerksleistungen erbringen.

Um Ihnen die Wahl des passenden Bandes zu erleichtern, haben wir in diesem Katalog alle tesa® Professional Produkte zusammengestellt – übersichtlich sortiert nach den unterschiedlichen Anwendungsbereichen. Für perfekte Ergebnisse und effizientes Arbeiten.

## **Noch Fragen?**

Wenden Sie sich am besten 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 Innenbereich

Übersicht: Wer kann was im Innenbereich? .....	5
Produkte für den Innenbereich .....	6–13
<b>Der Profitipp:</b> Kleben auf Metall und Naturstein .....	11

## Abdecken & Schützen Außenbereich

Übersicht: Wer kann was im Außenbereich? .....	15
Produkte für den Außenbereich .....	16–21
<b>Der Profitipp:</b> Die Wahl des richtigen Bandes .....	17
<b>Der Profitipp:</b> Anbringen auf speziellen Untergründen .....	19

## Putz- & Bautenschutz, Reparatur

Übersicht: Wer kann was im Bereich Putz & Bautenschutz, Reparatur? .....	23
Produkte für den Bereich Putz & Bautenschutz, Reparatur .....	24–31
<b>Der Profitipp:</b> Das richtige Anbringen .....	28
<b>Der Profitipp:</b> Das richtige Abziehen .....	30

## Bodenverlegen & Montieren

Übersicht: Wer kann was im Bereich Bodenverlegen & Montieren? .....	33
Produkte für den Bereich Bodenverlegen & Montieren .....	34–39
<b>Der Profitipp:</b> Die optimale Lagerung .....	36

## Markieren & Isolieren

Übersicht: Wer kann was im Bereich Markieren & Isolieren? .....	41
Produkte für den Bereich Markieren & Isolieren .....	42–45

## Verpacken & Verschließen

Übersicht: Wer kann was im Bereich Verpacken & Verschließen? .....	47
Produkte für den Bereich Verpacken & Verschließen .....	48–49
<b>Film ab!</b> Wie Sie mit tesa® optimale Ergebnisse erzielen. ....	48

## Technische Daten

Detaillierte Produktinformationen und Legende der Icons .....	50–52
---	-------



# ABDECKEN & SCHÜTZEN INNENBEREICH

**„In jeder Wand stecken neue Herausforderungen.“**

Jeder Innenbereich ist eine Sache für sich. Denn jede Wand und jede Anwendung hat ihre ganz eigenen Ecken, Kanten und Untergründe. Gut, dass es von tesa® Professional immer das passende Produkt zum Abdecken und Schützen gibt. So arbeiten Sie besonders sauber und effektiv.

# Wer kann was im Innenbereich?

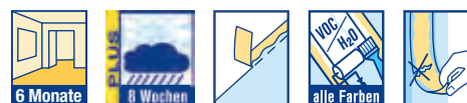
Abdecken & Schützen  
Innenbereich

	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	■	■	■■■■	7 Tage	<b>7</b>
	<b>4306</b> tesa® Profi PLUS Malerkrepp	■■■	■■	■■■■	14 Tage 3 Tage außen	<b>8</b>
	<b>4348</b> tesakrepp® Malerband	■■■■	■■■	■■■	7 Tage	<b>8</b>
	<b>4323</b> tesakrepp® Allzweckband	■■■	■	■■	3 Tage	<b>9</b>
	<b>7006</b> tesakrepp® Tapetenband	■	-	■■	7 Tage	<b>9</b>
	<b>4341</b> tesakrepp® Maler- und Lackiererband	■■■■■	■■■	■	7 Tage	<b>10</b>
	<b>4319</b> tesakrepp® Kurvenabdeckband	■■■■■	■■■■	■■	7 Tage	<b>10</b>
	<b>60101</b> tesa® Glasfaser Gewebeband	■■	■	-	Permanent	<b>11</b>
	<b>4365</b> tesa Easy Cover® Präzision	■■■	■■	■■■■■	6 Monate 8 Wochen außen	<b>12</b>
	<b>4368</b> tesa Easy Cover® Universal	■■■■	■■■	■■■	7 Tage	<b>13</b>
	<b>4364</b> tesa Easy Cover® Papier	■■■■	■■■	■■■	7 Tage	<b>13</b>

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

## tesa Präzisionskrepp® 4334 PLUS

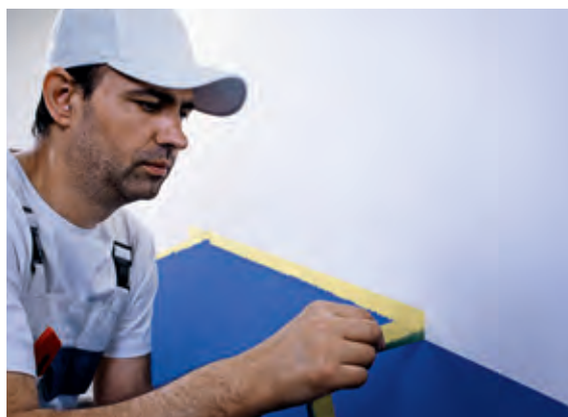
<b>Wofür?</b>	Perfekte Anstrich- und Lackierergebnisse
<b>Wo?</b>	Glatte und leicht strukturierte Oberflächen
<b>Warum?</b>	Anschmiegsames Spezialpapier mit ausgewogener, konstanter Klebmasse garantiert perfekte Resultate
<b>Ergebnis:</b>	Messerscharfe, flache Farbkanten

**Produkteigenschaften:**

- Dünn und besonders reißfest
- Leichte, schnelle und sichere Verarbeitung
- 6 Monate innen und 8 Wochen außen einsetzbar
- Rückstandsfreies Entfernen

**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



# 4344

## tesa Präzisionskrepp® 4344 Standard

# 4333

## tesa Präzisionskrepp® 4333 Sensitive

<b>Wofür?</b>	Professionelles Abkleben auf vielen Untergründen
<b>Wo?</b>	Geeignet für die meisten Oberflächen
<b>Warum?</b>	Ein dünner, flacher Papierträger garantiert tolle Ergebnisse und rückstandsfreies Entfernen
<b>Ergebnis:</b>	Saubere und scharfe Farb- und Lackierkanten



### Produkteigenschaften:

- Saubere Farbkanten
- Rückstandsfreies Entfernen
- 3 Monate innen und 4 Wochen außen einsetzbar

### 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



<b>Wofür?</b>	Hochwertige Malerarbeiten bei kritischen Untergründen wie z. B. bei Lacken, Lasuren, Spachteltechnik, Altanstrichen und empfindl. Tapeten
<b>Wo?</b>	Für alle glatten, sensiblen und sogar hochempfindlichen Untergründe
<b>Warum?</b>	Die leichte Klebkraft ist extrem untergrundschonend
<b>Ergebnis:</b>	Unbeschädigte Untergründe und optimale Farbkanten



### Produkteigenschaften:

- Konstante, leichte Klebkraft
- Dünn und besonders reißfest
- Rückstandsfrei entfernbar auch von sensiblen Untergründen

### 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  
Innenbereich

## tesa® 4306 Profi PLUS Malerkrepp

<b>Wofür?</b>	Saubere Malerarbeiten bei komfortabler Verarbeitung
<b>Wo?</b>	Glatte und leicht strukturierte Untergründe
<b>Warum?</b>	Glatte Papierträger und leichte Entfernbarkeit sorgen für hohen Verarbeitungskomfort
<b>Ergebnis:</b>	Optimale Farbkanten



### Produkteigenschaften:

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

### 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® 4348 Malerband

<b>Wofür?</b>	Universell für alle üblichen Malerarbeiten
<b>Wo?</b>	Glatte und leicht strukturierte Untergründe
<b>Ergebnis:</b>	Gute Farbkanten



### Produkteigenschaften:

- Gute Anfangsklebkraft
- Reißfest und leicht dehnbar
- Solide Klebeeigenschaften

### 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® 4323 Allzweckband

## tesakrepp® 7006 Tapetenband

### Wofür?

Einfache Maler- und Abdeckarbeiten sowie Fixieren, Markieren, Verpacken

### Wo?

Auf glatten Oberflächen

### Ergebnis:

Gute Farbkanten bei Standardanwendungen



### Wofür?

Malerarbeiten bei kritischen Untergründen

### Wo?

Glatte, empfindliche Untergründe wie Tapeten, Wandbeläge oder sensible Lackoberflächen

### Ergebnis:

Schonendes Abkleben ohne Beschädigung des Untergrunds



Abdecken & Schützen  
Innenbereich

### Produkteigenschaften:

- Schwach gekreppt
- Leicht und schnell entfernbar
- Papierträger mit Naturkautschukklebmasse

### 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



### Produkteigenschaften:

- Besonders schonender Kleber
- Reißfest
- Beschädigungsfrei entfernbar auch von sehr sensiblen Untergründen

### Abmessungen und Verpackung

m: mm	50:25	50:30	50:50
Inhalt Rollen IP/VE	12/72	10/60	6/36
VE/Palette	36	36	36



## tesakrepp® 4341 Maler- und Lackiererband

<b>Wofür?</b>	Abkleben auf schlecht beklebbaren Untergründen
<b>Wo?</b>	Glatte und raue Strukturen
<b>Ergebnis:</b>	Guter Halt auf schwierigen Untergründen



### Produkteigenschaften:

- Hohe Verklebungsfestigkeit
- Nassfestes und temperaturbeständiges Trägermaterial
- Nach Ofentrocknung ohne Reißer und Rückstände entfernbar

### 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



## tesakrepp® 4319 Kurvenabdeckband

<b>Wofür?</b>	Abkleben von Kurven und kreative Wandgestaltung
<b>Wo?</b>	Glatte bis raue Untergründe
<b>Ergebnis:</b>	Schnell, in einem Arbeitsgang abgeklebte Kurven



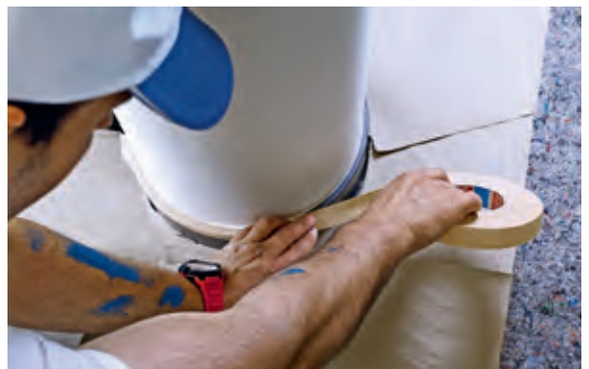
### Produkteigenschaften:

- Besonders stark dehnbar
- Auch für komplizierte Formen einsetzbar
- Hoher Klebeauftrag für raue Oberflächen

### 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® 60101 Glasfaser Gewebeband

**Wofür?** Armieren von Trockenbaufugen

**Wo?** An Plattenstößen und Reparaturstellen

**Ergebnis:** Spachtelungen ohne Risse



### Produkteigenschaften:

- Leicht klebend
- Repositionierbar
- Besonders reißfest

### 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  
Innenbereich

## 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

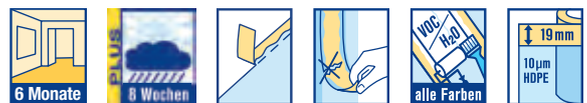
Materialien mit minderer Eloxalqualität (z. B. Fenster- und Türprofile, Rollläden und Schienen) sorgen beim Entfernen des Klebebandes häufig für Masserückstände. Machen Sie vorher eine Testverklebung oder den „Tintentest“: Benetzen Sie die Oberfläche mit einem tintengetränkten Lappen. Bleiben nach dem nochmaligen Überwischen Tintenreste sichtbar, handelt es sich um eine schlecht verdichtete Oberfläche. Dann ist der Einsatz von hochwertigen Klebebändern ratsam: etwa tesakrepp® 4438 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 Easy Cover® 4365 Präzision

<b>Wofür?</b>	Schnelles Abdecken mit extrascharfen Farbkanten
<b>Wo?</b>	Glatte und leicht strukturierte Untergründe innen und außen
<b>Warum?</b>	Die praktische 2-in-1-Lösung für exakte Ergebnisse spart Zeit und Aufwand
<b>Ergebnis:</b>	Perfekte Farbkanten und ein sauberes Umfeld



### Produkteigenschaften:

- Kombination aus lichtdurchlässiger, anschmiegsamer Folie und tesa Präzisionskrepp® 4334 PLUS
- Flache, randscharfe Farb- und Lackkanten
- 6 Monate innen und 8 Wochen außen einsetzbar

Abmessungen und Verpackung			
m : mm	33 : 550	33 : 1400	33 : 2100
Inhalt Rollen IP/VE	8 / 64	8 / 32	8 / 32
VE / Palette	24	24	20



# 4368

## tesa Easy Cover® 4368 Universal

# 4364

## tesa Easy Cover® 4364 Papier

<b>Wofür?</b>	Schnelles Abdecken mit sauberen Farbkanten
<b>Wo?</b>	Glatte und leicht strukturierte Untergründe
<b>Ergebnis:</b>	Gute Farbkanten und ein sauberes Umfeld



<b>Wofür?</b>	Großflächiges Abdecken und Schützen bei Anstricharbeiten und Spritzlackierungen
<b>Wo?</b>	Glatte und leicht strukturierte Untergründe
<b>Ergebnis:</b>	Saubere Farb- und Lackkanten, sichere Haftung der Farbe auf der Abdeckung



Abdecken & Schützen  
Innenbereich

### Produkteigenschaften:

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

### Produkteigenschaften:

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

### 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

### Abmessungen und Verpackung

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





# ABDECKEN & SCHÜTZEN AUSSENBEREICH

**„Wir lassen uns doch vom Wetter nicht den Erfolg verhageln.“**

Außenarbeiten bei Wind und Wetter? Mit den richtigen Klamotten kein Problem. Und natürlich mit dem richtigen Band. Unsere witterungsbeständigen, robusten Bänder und Folien erlauben schnelleres und saubereres Arbeiten – rückstandsfreie Entfernung inklusive. So kommen Sie auch schneller wieder ins Trockene.

# Wer kann was im Außenbereich?

	Bestellnummer Produktbezeichnung	Klebkraft glatte Untergründe	Klebkraft raue Untergründe	Qualität der Farbkante	Verklebungs- dauer (außen)	Seite
	<b>4440</b> tesa Präzisionskrepp® Außen UV PLUS	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■	26 Wochen	<b>16</b>
	<b>4438</b> tesakrepp® UV-Oberflächen- schutzband	■ ■ ■ ■	■	■ ■ ■ ■	12 Wochen	<b>17</b>
	<b>4836</b> tesa® Maskenband	■ ■ ■	■	■ ■ ■ ■ ■	6 Wochen	<b>18</b>
	<b>4848</b> tesa® Oberflächen Schutzfolie	■ ■	-	-	4 Wochen	<b>19</b>
	<b>4373</b> tesa Easy Cover® UV Extra Stark	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	8 Wochen	<b>20</b>
	<b>4369</b> tesa Easy Cover® UV	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	2 Wochen	<b>21</b>
	<b>4372</b> tesa Easy Cover® UV Malercrepp	■ ■ ■	■ ■	■ ■	6 Wochen	<b>21</b>

Abdecken & Schützen  
Außenbereich

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



## tesa Präzisionskrepp® 4440 Außen UV PLUS

<b>Wofür?</b>	Perfekte Anstrich- und Lackierergebnisse
<b>Wo?</b>	Glatte und leicht strukturierte Untergründe
<b>Warum?</b>	Trägermaterial und Klebmasse sind besonders witterungs- und UV-beständig
<b>Ergebnis:</b>	Leichtes Entfernen ohne Einreißen

**Produkteigenschaften:**

- Reißfestes, dünnes Spezialpapier
- Anschmiegsam und ergebnissicher
- 26 Wochen UV-stabil

**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



# 4438

## tesakrepp® 4438 UV-Oberflächenschutzband

<b>Wofür?</b>	Maler-, Lackier- und leichte Putzarbeiten
<b>Wo?</b>	Glatte und leicht strukturierte Oberflächen wie z. B. auf Eloxal und Pulverbeschichtung
<b>Ergebnis:</b>	Saubere, gerade Farb- und Lackkanten und besonders stabiler Schutz des Untergrundes



### Produkteigenschaften:

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

### Abmessungen und Verpackung

m: mm	50:19*	50:25*	50:30	50:38*	50:50
Inhalt Rollen IP/VE	16/96	12/72	5/30	8/48	3/18
VE/Palette	24	24	56	24	56

\*ohne bedrucktes Etikett



## 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.

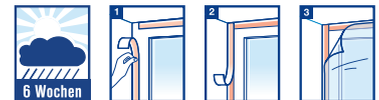


#### Wählen Sie Ihr Produkt am besten unter Beachtung folgender Punkte:

- **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.

## tesa® 4836 Maskenband

<b>Wofür?</b>	Großflächiges Maskieren im Außenbereich
<b>Wo?</b>	Auf Fensterrahmen und anderen hochwertigen Bauelementen
<b>Warum?</b>	Ermöglicht individuelle Masken aller Art zum Schutz empfindlicher Flächen
<b>Ergebnis:</b>	Effizient erstellte, großflächige Abdeckungen

**Produkteigenschaften:**

- Doppelseitig klebend
- 6 Wochen UV-stabil
- Rückstandsfrei entfernbar

**Abmessungen und Verpackung**

m : mm	25 : 25	25 : 35
Inhalt Rollen IP/VE	12 / 48	8 / 32
VE / Palette	32	32



## tesa® 4848 Oberflächenschutzfolie

<b>Wofür?</b>	Schutz von Fenstern und Bauelementen in einem Arbeitsgang
<b>Wo?</b>	Auf glatten Oberflächen, wie Glas, Rahmen und Ähnlichem
<b>Ergebnis:</b>	Stabiler Schutz großer Flächen



### Produkteigenschaften:

- Schnelle, einfache Verarbeitung
- Beständig gegen viele chemische Einflüsse, mechanische Beschädigungen und Nässe
- 4 Wochen UV-stabil
- Nicht auf verwittertem Kunststoff einsetzen

### Abmessungen und Verpackung

m : mm	100:125	100:250	100:500	100:750	100:1000
Inhalt Rollen IP/VE	-/18	-/9	-/4	-/3	-/2
VE/Palette	27	27	27	27	27



## 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, kreidenden 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 abzuheben. 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 Spezialklebebander.

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)

## tesa Easy Cover® 4373 UV Extra Stark

<b>Wofür?</b>	Effizientes Abdecken großer Flächen bei Putz-, WDVS- und Malerarbeiten, bis zu 8 Wochen lang
<b>Wo?</b>	Bauteile, wie z.B. Fenster und Fassadenelemente und Abkleben auf APL
<b>Warum?</b>	Optimale Kombination aus besonders dicker, durchsichtiger Folie und Premium Bautenschutzgewebeband
<b>Ergebnis:</b>	Sicher geschützte Flächen auch bei grober Beanspruchung



### Produkteigenschaften:

- Besonders belastbar dank Kombination aus dicker Folie und Langzeitgewebeband
- 8 Wochen UV-stabil
- Transparent, statisch, für ESG und UV-beschichtete Fenster geeignet

### 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



# 4369

## tesa Easy Cover® 4369 UV

# 4372

## tesa Easy Cover® 4372 UV Malerkrepp

<b>Wofür?</b>	Effizientes Abdecken großer Flächen bei Putz-, WDVS- und Malerarbeiten, bis zu 2 Wochen lang
<b>Wo?</b>	Bauteile, wie z.B. Fenster und Fassadenelemente
<b>Ergebnis:</b>	Sicher geschützte Flächen auch bei hohen Schichtstärken oder Mehrfachbeschichtungen



<b>Wofür?</b>	Effizientes Abdecken großer Flächen bei Malerarbeiten, bis zu 6 Wochen lang
<b>Wo?</b>	Bauteile, wie z.B. Fenster und Fassadenelemente
<b>Ergebnis:</b>	Sicher geschützte Flächen bei Anstricharbeiten



Abdecken & Schützen  
Außenbereich

### Produkteigenschaften:

- Stabiler Schutz und reißfreies Entfernen durch tesa® 4363 UV-Gewebeband
- Gute Farbhafung durch geprägte Folie
- 2 Wochen UV-stabil

### Produkteigenschaften:

- Kombination aus lichtdurchlässiger, anschiegsamer Folie und tesakrepp® 4437 UV-Malerkrepp
- 6 Wochen UV-stabil

### 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

### 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





# PUTZ- & BAUTENSCHUTZ, REPARATUR

**„Perfekter Schutz gehört zum Handwerk.“**

Witterungsbeständige, robuste und temperaturbeständige Bänder sorgen nicht nur dafür, dass wertvolle Oberflächen gut geschützt werden – sie unterstützen auch bei unterschiedlichsten Reparaturarbeiten. Damit alles schnell wieder perfekt ist.

# Wer kann was im Bereich Putz- & Bautenschutz, Reparatur?

	Bestellnummer Produktbezeichnung	Klebkraft glatte Untergründe	Klebkraft raue Untergründe	Handeinreiß- barkeit	UV- Beständigkeit	Seite
	4840 tesa® Putzband quergerillt	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■	6 Wochen	24
	4843 tesa® Winter Putzband glatt	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	2 Wochen	24
	4172 tesa® Putzband glatt	■ ■ ■	■	■ ■ ■	4 Wochen	25
	4370 tesa® UV-Extra Putz- und Bautenschutzband	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	8 Wochen	25
	4363 tesa® UV Putz- und Bautenschutzband	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	2 Wochen	26

	Bestellnummer Produktbezeichnung	Klebkraft glatte Untergründe	Produktdicke	Handeinreiß- barkeit	Seite
	4663 tesa® Premium Steinband	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	26
	4662 tesa® Medium Steinband	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	27
	4662 tesa® Betonband	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	27
	4613 tesa® Standard Steinband	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	28
	4651 tesaband® Premium Gewebeband	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	29
	4688 tesaband® PE-Reparaturband	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	29
	4665 tesa® UV Gewebeband	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	30
	4668 tesaband® Folienreparaturband	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■	31
	50565 tesa® Aluminium Klebeband	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	31

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

## tesa® 4840 Putzband quergerillt

<b>Wofür?</b>	Schutz bei Maler- und Putzarbeiten
<b>Wo?</b>	Bauteile, wie z.B. Fenster und Fassadenelemente
<b>Warum?</b>	Ermöglicht schnelles und sauberes Abreißen im 90°-Winkel dank Querrillung
<b>Ergebnis:</b>	Präzise, abgegrenzte Putzflächen

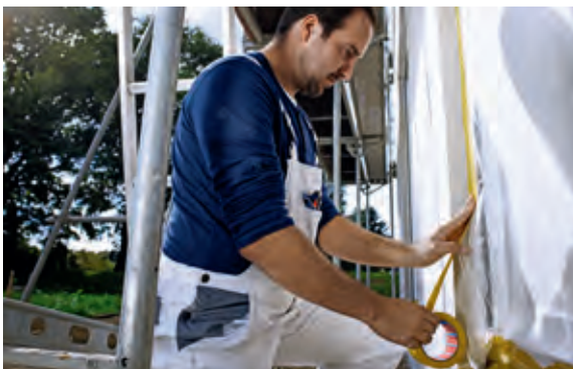


### Produkteigenschaften:

- Leicht von Hand einreißbar
- Saubere, rechtwinklige Risskanten
- 6 Wochen UV-stabil

### Abmessungen und Verpackung

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



## tesa® 4843 Winter Putzband glatt

<b>Wofür?</b>	Schutz bei Maler-, Stuckateur- und Putzarbeiten – auch bei niedrigen Temperaturen
<b>Wo?</b>	Glatte und leicht raue Oberflächen
<b>Ergebnis:</b>	Sicher geschützte Oberflächen



### Produkteigenschaften:

- Robust und besonders klebstark
- Bis 0 °C anwendbar
- 2 Wochen UV-stabil

### 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			



# 4172

# 4370

## tesa® 4172 Putzband glatt

## tesa® 4370 UV-Extra Putz- und Bautenschutzband

<b>Wofür?</b>	Schutz bei Maler-, Stuckateur- und Putzarbeiten
<b>Wo?</b>	Alle glatten Oberflächen
<b>Ergebnis:</b>	Saubere Abgrenzung von Putzflächen

<b>Wofür?</b>	Sicherer Langzeitschutz hochwertiger Oberflächen
<b>Wo?</b>	Glatte und empfindliche Oberflächen, wie z. B. Fensterrahmen und Fassadenelemente sowie Betonsteine
<b>Ergebnis:</b>	Optimal geschützte Oberflächen



### Produkteigenschaften:

- Leicht und schnell entfernbar
- Unempfindlich gegen schwache Chemikalien
- 4 Wochen UV-stabil

### Produkteigenschaften:

- Hohe Klebkraft
- Extrem reißfest
- Leicht und schnell entfernbar
- 8 Wochen UV-stabil

### 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"/>

### Abmessungen und Verpackung

m : mm	25 : 25	25 : 38	25 : 50
Inhalt Rollen IP/VE	- / 48	- / 32	- / 24
VE / Palette	32	32	32
Farben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## tesa® 4363 UV Putz- und Bautenschutzband

<b>Wofür?</b>	Sicherer Schutz hochwertiger Oberflächen
<b>Wo?</b>	Glatte und empfindliche Oberflächen, wie z. B. Fensterrahmen und Fassadenelemente
<b>Ergebnis:</b>	Gut geschützte Oberflächen



### Produkteigenschaften:

- Entfernbar ohne Reißer
- Gute Klebkraft
- Wasserfest
- 2 Wochen UV-stabil

### Abmessungen und Verpackung

m:mm	25:25	25:30	25:38	25:50
Inhalt Rollen IP/VE	-/48	-/40	-/32	-/24
VE/Palette	32	32	32	32
Farben	■	■	■	■



## tesa® 4663 Premium Steinband

<b>Wofür?</b>	Verkleben von Abdeckplanen auf Oberflächen, auf denen andere Bänder nicht halten. Ausschließlich für kurzfristige Einsätze
<b>Wo?</b>	Raue Untergründe, wie z. B. Mauerwerk, Beton, Putz und Holz. Auch für schwere Baupläne
<b>Ergebnis:</b>	Sicherer Halt, auch auf schwierigen, wie z. B. sehr rauen Untergründen



### Produkteigenschaften:

- Sehr starke Klebkraft
- Dank dickem Klebmassepolster auch auf rauen Untergründen haftend
- Extra reißfest, bessere Entfernbarkeit

### Abmessungen und Verpackung

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



## tesa® 4662 Medium Steinband

<b>Wofür?</b>	Verkleben von Abdeckplanen auf Oberflächen, auf denen andere Bänder nicht halten. Ausschließlich für kurzfristige Einsätze
<b>Wo?</b>	Auf glatten und strukturierten Flächen im Bauhandwerk, wie z. B. Beton und Mauerwerk (Wichtig: stets Probeklebung durchführen)
<b>Ergebnis:</b>	Sichere Verklebung



### Produkteigenschaften:

- Hohe Klebkraft, auch für raue Untergründe
- Gut von handeinreißbar
- Leicht abrollbar

### Abmessungen und Verpackung

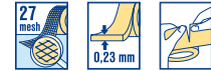
m : mm	25:48	50:36	50:48	50:48*	50:72*	50:96*
Rollen IP/VE	-/24	-/36	-/24	-/24	-/18	-/12
VE/Palette	48	30	36	36	30	36
Farben						

\*ohne bedrucktes Etikett



## tesa® 4662 Betonband

<b>Wofür?</b>	Für Betonschalungen, Befestigung von Baufolien und Abdichtung von Rohren
<b>Wo?</b>	Auf rauen, leicht staubigen Untergründen
<b>Ergebnis:</b>	Sicherer halt und gute Erkennung dank Kontrastgelb



### Produkteigenschaften:

- Abkleben auf rauen, leicht staubigen Untergründen
- Betonschalungen (Kontrast Gelb)
- Befestigung von Baufolien
- Abdichtung von Klimakanälen, Rohren und Lüftungsschächten (Innenbereich)

### Abmessungen und Verpackung

m:mm	50:48
Inhalt Rollen IP/VE	-/24
VE/Palette	36
Farben	



## tesa® 4613 Standard Steinband

<b>Wofür?</b>	Einfache Anwendungen wie Befestigen, Verschließen, Markieren, Verpacken
<b>Wo?</b>	Auf glatten und leicht strukturierten Flächen im Bauhandwerk, wie z.B. Beton und Mauerwerk (Wichtig: stets Probeklebung durchführen)
<b>Ergebnis:</b>	Sicher fixierte Verklebungen



### Produkteigenschaften:

- Gute Klebkraft

### 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



## Der Profitipp

### 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.



Saubere Oberfläche = gute Klebkraft



Verschmutzte Oberfläche = geringer Klebekontakt



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

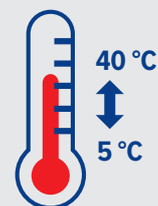
Außerdem ist es wichtig, die Kante des Bandes beim Aufbringen fest anzudrücken. So gelangen perfekte Abdeckergebnisse und saubere Farbkanten ohne Unterläufer zuverlässig.

**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. Eine Ausnahme stellt hier unser tesa® 4843 Winter Putzband (siehe Seite 24) dar, das sogar von 0 °C bis 40 °C verarbeitet werden kann.

Idealer Temperaturbereich



# 4651

## tesaband® 4651 Premium Gewebeband

<b>Wofür?</b>	Reparieren, Fixieren, Bündeln und Markieren in Industrie und Handwerk
<b>Wo?</b>	Glatte und raue Oberflächen
<b>Ergebnis:</b>	Hervorragende Resultate dank universeller Eignung



### Produkteigenschaften:

- Extrem reiß- und abriebfest
- Beschriftbar
- Universell klebend

### 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				

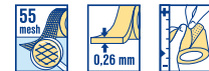
\*ohne bedrucktes Etikett



# 4688

## tesaband® 4688 PE-Reparaturband

<b>Wofür?</b>	Vielseitige Anwendung wie Markieren, Verpacken, Schützen, Verschließen, Bündeln u. v. m.
<b>Wo?</b>	Glatte und raue Untergründe
<b>Ergebnis:</b>	Sichere Verklebungen aller Art



### Produkteigenschaften:

- Gute Klebkraft, auch auf rauen Untergründen
- Reißfest
- Leicht von Hand einreißbar

### 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® 4665 UV Gewebeband

<b>Wofür?</b>	Langfristige und witterungsbeständige Befestigungen
<b>Wo?</b>	Glatte Flächen und leicht strukturierte Untergründe
<b>Ergebnis:</b>	Dauerhafte und wetterbeständige Verklebungen



### Produkteigenschaften:

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

### Abmessungen und Verpackung

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



## 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 dem 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.



# 4668

## tesaband® 4668 Folienreparaturband

# 50565

## tesa® 50565 Aluminium Klebband

<b>Wofür?</b>	Reparaturen von Kunststoffmaterialien und Oberflächenschutz
<b>Wo?</b>	Kunststoffe und ähnliche Flächen
<b>Ergebnis:</b>	Starke, robuste und fast unsichtbare Reparaturen



### Produkteigenschaften:

- Besonders witterungs- und UV-beständig
- Robust, alterungsbeständig, abriebfest
- Gute Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen
- 6 Monate UV-stabil

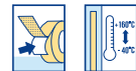
### Abmessungen und Verpackung

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



<b>Wofür?</b>	Verkleben von Isoliermaterialien für Rohre und allgemeine Reparaturen, z.B. Abdichtung von Regenrinnen
<b>Wo?</b>	Alukaschierte Dämmmaterialien
<b>Ergebnis:</b>	Witterungs- und langzeitbeständige Reparaturen in diversen Bereichen



### Produkteigenschaften:

- Sehr starke Klebkraft
- Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- Öl- und säurebeständig

### Abmessungen und Verpackung

m: mm	25 : 50	50 : 50*	50 : 75	50 : 38*
Inhalt Rollen IP/VE	-/18	-/18	-/12	-/24
VE/Palette	48	48	48	48
Farben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\*ohne bedrucktes Etikett





# BODENVERLEGEN & MONTIEREN

**„Beim Verlegen und Montieren sind Fehler unverzeihlich – und perfekte Produkte unerlässlich!“**

Sie wissen genau, was Sie tun. Und Sie wissen genau, was Sie dafür brauchen: erstklassige Verklebe- und Montagebänder. Ohne Kompromisse. Egal, ob Boden- und Teppichverlegen oder unterschiedlichste Montagearbeiten: Unsere Bänder helfen effizient und gezielt, sind robust und perfekt an die individuellen Bedürfnisse Ihrer Arbeit angepasst. Sowohl für dauerhafte als auch für kurzfristige Verklebungen mit rückstands-freier Entfernbarkeit.

## Wer kann was im Bereich Bodenverlegen & Montieren?

	Bestellnummer Produktbezeichnung	Klebkraft	Wieder ablösbar	Seite
	51960 tesafix® Verlegeband Extra Stark	■ ■ ■ ■	5 Jahre	34
	4939 tesafix® Verlegeband Universal	■ ■ ■	2 Wochen	34
	4944 tesafix® Verlegeband Extra Stark	■ ■ ■ ■ ■	-	35
	64620 tesa® Verlegeband Universal	■ ■ ■ ■	-	35
	4952 tesafix® Spiegelmontageband	■ ■ ■ ■	-	36
	64958 tesafix® Montageband Universal	■ ■ ■	-	37
	4965 tesafix® Montageband Transparent	■ ■ ■ ■	-	37

	Bestellnummer Produktbezeichnung	Klebkraft	Reinigungskraft	Seite
	60020 / 21 tesa® Sprühkleber Permanent	■ ■ ■	-	38
	60022 tesa® Sprühkleber Extra Strong	■ ■ ■ ■ ■	-	38
	60040 tesa® Industriereiniger	-	■ ■ ■ ■ ■	39
	60042 tesa® Klebstoffentferner	-	■ ■ ■	39

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

# 51960

## tesafix® 51960 ablösbar Verlegeband Extra Stark

<b>Wofür?</b>	Verlegen von textilen Teppichböden und Kunststoffbelägen, für CV und PVC
<b>Wo?</b>	Auf allen üblichen Böden einsetzbar, außer Natur- und Kunststein
<b>Ergebnis:</b>	Sicher fixierte Böden, rückstandsfrei wiederaufnehmbar



### Produkteigenschaften:

- Von Hand einreißbar
- Weitestgehend rückstandsfrei zu entfernen
- Für Fußbodenheizung geeignet
- Lösungsmittel- und weichmacherfrei

### Abmessungen und Verpackung

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



# 4939

## tesafix® 4939 ablösbar Verlegeband Universal

<b>Wofür?</b>	Kraftvolle Verklebung von Teppichböden, z. B. Messebau
<b>Wo?</b>	Auf allen üblichen Böden einsetzbar, außer Natur- und Kunststein
<b>Ergebnis:</b>	Sicher fixierte Böden, rückstandsfrei wiederaufnehmbar innerhalb von 14 Tagen



### Produkteigenschaften:

- Von Hand einreißbar
- Weitestgehend rückstandsfrei zu entfernen

### Abmessungen und Verpackung

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



# 4944

## tesafix® 4944 permanent Verlegeband Extra Stark

# 64620

## tesa® 64620 permanent Verlegeband Universal

<b>Wofür?</b>	Verlegen von textilen Teppichböden, inkl. Nadelfilzbelägen
<b>Wo?</b>	Auf allen üblichen Böden einsetzbar, außer Natur- und Kunststein. Auch für stark strukturierte Teppichrücken geeignet
<b>Ergebnis:</b>	Sicher fixierte Bodenbeläge

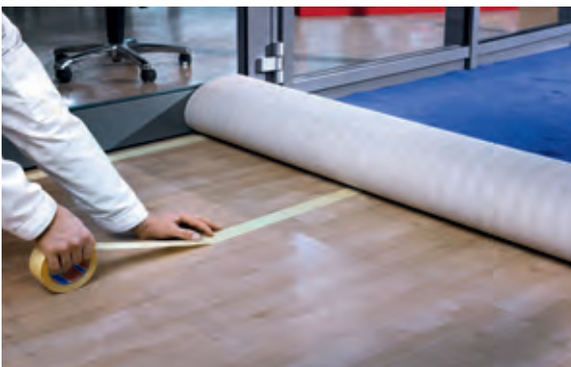


### Produkteigenschaften:

- Von Hand einreißbar
- Auch für stark strukturierte Teppichrücken geeignet

### Abmessungen und Verpackung

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



<b>Wofür?</b>	Verklebung von Teppichböden
<b>Wo?</b>	Auf allen üblichen Böden einsetzbar, außer Natur- und Kunststein. Ideal für glatte Teppichrücken geeignet
<b>Ergebnis:</b>	Permanent verklebte Teppichböden

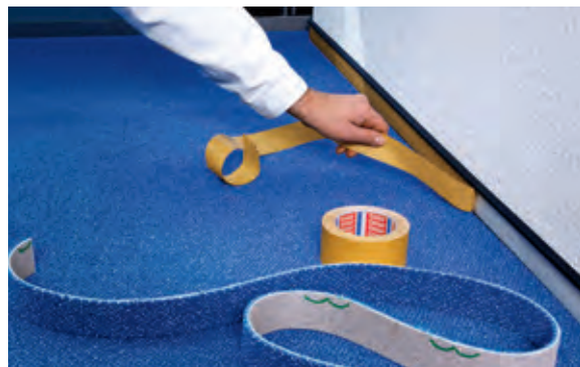


### Produkteigenschaften:

- Von Hand einreißbar
- Schnelle, sichere und einfache Verklebung

### Abmessungen und Verpackung

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



## tesafix® 4952 Spiegelmontageband

<b>Wofür?</b>	Anbringen schwerer, flacher Gegenstände wie Profile und Leisten
<b>Wo?</b>	Glatte Oberflächen, auch in Feuchträumen und außen
<b>Ergebnis:</b>	Starker, dauerhafter Halt von z.B. Spiegeln, Schildern und Dekomaterialien



### Produkteigenschaften:

- Hohe Klebkraft
- Hochwertiger Schaumstoffträger gleicht Unebenheiten aus
- Alterungsbeständig und feuchtigkeitsunempfindlich

### 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.

# 64958

## tesafix® 64958 Montageband Universal

<b>Wofür?</b>	Befestigung leichter bis mittel-schweren Gegenstände
<b>Wo?</b>	Glatte und leicht raue Oberflächen
<b>Ergebnis:</b>	Kräftiger Halt für unterschiedlichste Gegenstände



### Produkteigenschaften:

- Besonders anschmiegsamer Schaumträger
- Sehr gute Klebkraft

### Abmessungen und Verpackung

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



# 4965

## tesafix® 4965 Montageband Transparent

<b>Wofür?</b>	Universelles Verkleben, insbesondere von lichtdurchlässigen Produkten auf Glas und Ähnlichem
<b>Wo?</b>	Glatte Oberflächen
<b>Ergebnis:</b>	Stark haltende, nahezu unsichtbare Verklebungen



### Produkteigenschaften:

- Transparent
- Extrem UV- und alterungsbeständig
- Besonders dünn

### Abmessungen und Verpackung

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



## tesa® 60020 / 21 Sprühkleber Permanent

<b>Wofür?</b>	Vielseitig einsetzbar, zur dauerhaften Verklebung
<b>Wo?</b>	Auf vielen Materialien, z. B. Papier, Pappe, Filz, Gewebe, Folien, Holz, Leder etc.
<b>Ergebnis:</b>	Starke, dauerhafte Verbindungen



### Produkteigenschaften:

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

### Abmessungen und Verpackung

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



## tesa® 60022 Sprühkleber Extra Strong

<b>Wofür?</b>	Dauerhafte Verklebungen, z. B. im Automobilbereich
<b>Wo?</b>	Auf vielen Materialien, z. B. Kunststoff, Dämmstoff, Vinyl, Kunstleder und Gummi
<b>Ergebnis:</b>	Besonders starke, dauerhafte Verbindungen



### Produkteigenschaften:

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

### Abmessungen und Verpackung

ml	500
Inhalt Stück IP/VE	-/12



# 60040

## tesa® 60040 Industriereiniger

# 60042

## tesa® 60042 Klebstoffentferner

<b>Wofür?</b>	Reinigung und Vorbereitung von Oberflächen vor der Verklebung
<b>Wo?</b>	Glas, metallische Oberflächen, z.B. Maschinenteile, Kunststoffe (vorher auf Beständigkeit prüfen)
<b>Ergebnis:</b>	Saubere Oberflächen



### Produkteigenschaften:

- Löst auch hartnäckige Verschmutzungen wie Wachs, Öl, Fett und Ähnliches
- Verflüchtigt sich rückstandsfrei

### Abmessungen und Verpackung

ml	500
Inhalt Stück IP/VE	-/12



<b>Wofür?</b>	Entfernung von Klebstoffrückständen
<b>Wo?</b>	Glas-, Metall- und Kunststoffoberflächen
<b>Ergebnis:</b>	Zuverlässiges Entfernen auch hartnäckiger Klebstoffrückstände



### Produkteigenschaften:

- Entfernt zuverlässig Rückstände von z. B. Etiketten und Klebebändern sowie Fett, Teer, Harze und andere Verschmutzungen
- Verflüchtigt sich rückstandsfrei ohne Duft

### Abmessungen und Verpackung

ml	200
Inhalt Stück IP/VE	-/12





# MARKIEREN & ISOLIEREN

**„Mit Sicherheit bekommt man die  
besseren Arbeitsergebnisse“**

Effektives, gut sichtbares Markieren und Absichern von Arbeits- und Gefahrenbereichen ist unerlässlich. Und mit unseren Lösungen schnell und unkompliziert umzusetzen.

## Wer kann was im Bereich Markieren & Isolieren?

	Bestellnummer Produktbezeichnung	Klebkraft	Abrieb- festigkeit	Produktdicke	Seite
	60950-53 tesa® Anti-Rutsch Klebebänder	■■■■■	■■■■■	-	42
	4169 tesa® Markierungsband permanent	■■■■■	■■■■■	-	42
	60760 tesa® Markierungsband temporär	■■■■	■■■	-	43
	58137 tesa® Warnband, nicht klebend	-	-	-	43
	4600 tesa® Xtreme Conditions	-	-	-	44
	4163 tesaflex® Premium Isolierband	■■■	-	■■■	44
	53948 tesaflex® Elektro-Isolierband, VDE/IEC	■■■■	-	■■■■■	45
	60073 tesa® Dampfbremsen-Band	■■■■■	-	■■■■■	45

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



## tesa® Anti-Rutsch Klebebänder 60950 – 53

<b>Wofür?</b>	Zum rutschfesten Ausrüsten von Trittflächen
<b>Wo?</b>	Auf Stufen, Leitern, Rampen etc.
<b>Ergebnis:</b>	Rutschsichere, farbig markierte Trittflächen



### Produkteigenschaften:

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

### 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® 4169 Markierungsband permanent

<b>Wofür?</b>	Robuste, dauerhafte und anspruchsvolle Bodenmarkierungen
<b>Wo?</b>	Glatte und leicht strukturierte Böden, wie z. B. Transportwege und Spielfelder
<b>Ergebnis:</b>	Verlässliche, stabile Bodenmarkierungen



### Produkteigenschaften:

- Hohe Klebkraft, UV- und witterungsstabil
- Robuster und widerstandsfähiger PVC-Träger, gabelstaplerfest

### Abmessungen und Verpackung

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



# 60760

# 58137

## tesa® 60760 Markierungsband temporär

## tesa® 58137 Warnband, nicht klebend

<b>Wofür?</b>	Bodenmarkierung und Gefahrenkennzeichnung
<b>Wo?</b>	Glatte und leicht strukturierte Untergründe
<b>Ergebnis:</b>	Temporär markierte Boden- und Wandflächen

<b>Wofür?</b>	Absperren von Gefahrenbereichen
<b>Wo?</b>	Nicht selbstklebend, Anbringung nach Bedarf
<b>Ergebnis:</b>	Gut sichtbar markierte Gefahrenbereiche



### Produkteigenschaften:

- Sehr gute Klebkraft
- Robustes PVC-Band mit hoher Abriebfestigkeit
- Von Hand einreißbar

### Produkteigenschaften:

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

### Abmessungen und Verpackung

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

### Abmessungen und Verpackung

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



## tesa® 4600 Xtreme Conditions

<b>Wofür?</b>	Schnelle Reparatur und Abdichtung von Leckagen und Isolation von elektrischen Leitungen
<b>Wo?</b>	Verschiedenste, auch ölige, verschmutzte oder nasse Untergründe
<b>Ergebnis:</b>	Band ist sehr flexibel, verschweißt sich zuverlässig selbst



### Produkteigenschaften:

- Sofortige hermetische Abdichtung
- Selbstverschweißend
- Extrem resistent gegen Chemikalien und Flüssigkeiten

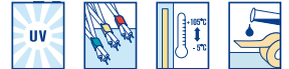
### Abmessungen und Verpackung

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



## tesaflex® 4163 Premium Isolierband

<b>Wofür?</b>	Für Elektroinstallationen und -isolierungen sowie Kennzeichnung von Kabeln und Adern
<b>Wo?</b>	Alle gängigen Kabelmaterialien und Adern
<b>Ergebnis:</b>	Gut sichtbare Kennzeichnungen



### Produkteigenschaften:

- Starke Klebkraft
- UV- und witterungsbeständig
- Widerstandsfähig gegenüber Säuren und Lösungsmitteln
- Durchschlagsfestigkeit: 7.000 Volt

### 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



# 53948

## tesaflex® 53948 Elektro-Isolierband, VDE / IEC

# 60073

## tesa® 60073 Dampfbremsen-Band

<b>Wofür?</b>	Elektroinstallations- und Reparaturarbeiten
<b>Wo?</b>	Auf allen gängigen Kabelmaterialien
<b>Ergebnis:</b>	Stark und sicher isolierte Kabel aller Art



### Produkteigenschaften:

- Starke Klebkraft
- Schwer entflammbar
- Alterungs- und witterungsbeständig

Abmessungen und Verpackung						
m : mm	10 : 15	20 : 19	25 : 19	10 : 19	25 : 25	25 : 50
Rollen IP/VE	10 / 250	10 / 160	10 / 160	10 / 250	8 / 128	4 / 64
Farben						

\*ohne bedrucktes Etikett



<b>Wofür?</b>	Zur luftdichten Verklebung von Dampfbremsen, für Überlappungen und Durchdringungen
<b>Wo?</b>	Auf den meisten Dampfbremsfolien bei Neubau oder Renovierung von Dächern
<b>Ergebnis:</b>	Sichere, langanhaltende Verklebung



### Produkteigenschaften:

- Extrem hohe Klebkraft
- Äußerst alterungsbeständig
- Einfach und sicher zu Verwenden
- Luftdichtheit nach DIN 4108 geprüft durch Fraunhofer Institut

Abmessungen und Verpackung	
m : mm	25 : 60
Inhalt Rollen IP/VE	- / 10





# VERPACKEN & VERSCHLIESSEN

**„Wer kräftig anpackt, braucht auch kräftige Verpackungsbänder.“**

Es gibt viele Gelegenheiten, bei denen Sie in Ihrem Alltag Dinge verpacken, bündeln oder anderweitig befestigen müssen. Sei es nach getaner Arbeit beim Entfernen von Schutzfolien, Planen oder Pappen von der Arbeitsstelle oder beim Bündeln verschiedenster Materialien. Auch hier bieten wir professionelle Produkte mit einer Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten.

## Wer kann was im Bereich Verpacken & Verschließen?

	Bestellnummer Produktbezeichnung	Klebkraft	Einreiß- festigkeit	Seite
	4124 tesapack® PVC Premium	■■■■■	■■■■■	48
	4024 tesapack® PP Universal	■■■	■■■	49
	6400 tesapack® COMFORT Handabroller	-	-	49

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



## tesapack® 4124 PVC Premium

<b>Wofür?</b>	Verschließen von mittelschweren bis schweren Versandkartons
<b>Wo?</b>	Universell auf Kartonagen aller Art
<b>Ergebnis:</b>	Sicherer Verschluss von Kartons



### Produkteigenschaften:

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

### Abmessungen und Verpackung

<b>m : mm</b>	<b>66 : 50</b>
Inhalt Rollen IP/VE	6/36
VE/Palette	40
Farben	



„Kann ich das  
bitte nochmal  
sehen ...?“



[www.tesa.de/handwerker](http://www.tesa.de/handwerker)

**Film ab!** Unsere Anwendungs-techniker Matthias Wierig und Mario Köhler zeigen Ihnen in kurzweiligen Videos, wie Sie mit unseren Produkten optimale Ergebnisse erzielen. Oder wie Sie im Zweifel Fehlanwendungen vermeiden. **Klicken Sie doch einfach mal rein ...**

# 4024

## tesapack® 4024 PP Universal

<b>Wofür?</b>	Verschließen von leichten bis mittelschweren Versandkartons
<b>Wo?</b>	Glatte und leicht raue Oberflächen
<b>Ergebnis:</b>	Gut verklebte Versandschachteln und Bündel verschiedenster Art



### Produkteigenschaften:

- Leise abrollend
- Lösemittelfrei
- Guter Halt

### Abmessungen und Verpackung

<b>m : mm</b>	<b>66 : 50</b>
Inhalt Rollen IP/VE	6 / 36
VE / Palette	66
Farben	



# 06400

## tesapack® 06400 COMFORT Handabroller

<b>Wofür?</b>	Für eine leichte, komfortable und sichere Verwendung von Packband-Rollen
<b>Wo?</b>	Für alle Arten von Paketen
<b>Ergebnis:</b>	Perfekt verklebte Pakete



### Produkteigenschaften:

- Sehr robust und professionell
- Stabiler Metallrahmen
- Einziehbare Klinge für sichere Anwendung
- Gummirolle und -griff für leichte Anwendung
- Ersatzteilservice

### Abmessungen und Verpackung

<b>mm</b>	<b>Packband bis zu 50 mm Breite</b>
Inhalt Abroller IP/VE	1 / 20
VE / Palette	12
Farben	



# TECHNISCHE DATEN

## Abdecken & Schützen Innenbereich

Nummer	Produktbezeichnung	Produktdicke	Klebkraft	Reißdehnung	Reißkraft
4306	tesa® Profi PLUS Malerkrepp	95 µm	2,0 N/cm	7 %	37 N/cm
4319	tesakrepp® Kurvenabdeckband	375 µm	4,5 N/cm	58 %	28 N/cm
4323	tesakrepp® Allzweckband	125 µm	3,0 N/cm	10 %	33 N/cm
4333	tesa Präzisionskrepp® Sensitive	80 µm	0,5 N/cm	5 %	32 N/cm
4334	tesa Präzisionskrepp® PLUS	90 µm	1,85 N/cm	4 %	30 N/cm
4341	tesakrepp® Maler- und Lackiererband	190 µm	4,7 N/cm	13 %	53 N/cm
4344	tesa Präzisionskrepp® Standard	90 µm	1,7 N/cm	4 %	30 N/cm
4348	tesakrepp® Malerband	140 µm	3,3 N/cm	10 %	36 N/cm
4364	tesa Easy Cover® Papier	140 µm	3,4 N/cm	10 %	38 N/cm
4365	tesa Easy Cover® Präzision	90 µm	1,8 N/cm	4 %	30 N/cm
4368	tesa Easy Cover® Universal	140 µm	3,4 N/cm	10 %	38 N/cm
7006	tesakrepp® Tapetenband	120 µm	0,3 N/cm	10 %	37 N/cm
60101	tesa® Glasfaser Gewebeband	185 µm	0,5 N/cm	5 %	50 N/cm

## Abdecken & Schützen Außenbereich

Nummer	Produktbezeichnung	Produktdicke	Klebkraft	Reißdehnung	Reißkraft
4369	tesa Easy Cover® UV	310 µm	2,5 N/cm	10 %	65 N/cm
4372	tesa Easy Cover® UV Malerkrepp	150 µm	3,4 N/cm	14 %	45 N/cm
4373	tesa Easy Cover® UV Extra Stark	310 µm	3,8 N/cm	10 %	60 N/cm
4438	tesakrepp® UV-Oberflächenschutzband	167 µm	4,0 N/cm	5 %	33 N/cm
4440	tesa Präzisionskrepp® Außen UV PLUS	110 µm	1,8 N/cm	5 %	35 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

## Putz- & Bautenschutz, Reparatur

Nummer	Produktbezeichnung	Produktdicke	Klebkraft	Reißdehnung	Reißkraft
4172	tesa® Putzband glatt	120 µm	1,3 N/cm	190 %	24 N/cm
4363	tesa® UV Putz- und Bautenschutzband	310 µm	2,5 N/cm	10 %	65 N/cm
4370	tesa® UV-Extra Putz- & Bautenschutzband	310 µm	3,8 N/cm	10 %	60 N/cm
4613	tesa® Standard Steinband	180 µm	4,3 N/cm	18 %	30 N/cm
4651	tesaband® Premium Gewebeband	310 µm	3,3 N/cm	13 %	100 N/cm
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
4663	tesa® Premium Steinband	290 µm	4,8 N/cm	18 %	50 N/cm
4665	tesa® UV Gewebeband	215 µm	9,0 N/cm	27 %	43 N/cm

## Putz- & Bautenschutz, Reparatur

Nummer	Produktbezeichnung	Produktstärke	Klebkraft	Reißdehnung	Reißkraft
4668	tesaband® Folienreparaturband	140 µm	3,4 N/cm	500 %	20 N/cm
4688	tesaband® PE-Reparaturband	260 µm	3,4 N/cm	9 %	52 N/cm
4840	tesa® Putzband quergerillt	150 µm	1,9 N/cm	140 %	22 N/cm
4843	tesa® Winter Putzband glatt	122 µm	1,2 N/cm	200 %	23 N/cm
50565	tesa® Aluminium Klebeband	90 µm	6,0 N/cm	8 %	35 N/cm

## Bodenverlegen & Montieren

Nummer	Produktbezeichnung	Produktstärke	Klebkraft	Schaumspalten
4939	tesafix® Verlegeband Universal, ablösbar	250 µm	7,5/5,0 N/cm*	–
4944	tesafix® Verlegeband Extra Stark, permanent	200 µm	14,5 N/cm	–
4952	tesafix® Spiegelmontageband	1150 µm	–	8,0 N/cm*
4965	tesafix® Montageband Transparent	205 µm	–	11,8 N/cm
51960	tesafix® Verlegeband Extra Stark, ablösbar	248 µm	9,0/4,7 N/cm*	–
64620	tesa® Verlegeband Universal, permanent	185 µm	12,0 N/cm	–
64958	tesafix® Montageband Universal	1050 µm	–	4,0 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

## Markieren & Isolieren

Nummer	Produktbezeichnung	Produktstärke	Klebkraft	Reißdehnung	Reißkraft
4163	tesaflex® Premium Isolierband	130 µm	1,8 N/cm	250 %	30 N/cm
4169	tesa® Markierungsband permanent	180 µm	1,8 N/cm	200 %	30 N/cm
4600	tesa® Xtreme Conditions	500 µm	–	750 %	33 N/cm
53948	tesaflex® Elektro-Isolierband, VDE / IEC	130 µm	2,7 N/cm	260 %	32 N/cm
58137	tesa® Warnband, nicht klebend	30 µm	–	382 %	8 N/cm
60073	tesa® Dampfbremsen-Band	320 µm	12,0 N/cm	–	–
60760	tesa® Markierungsband temporär	150 µm	2,0 N/cm	220 %	33 N/cm
60950–53	tesa® Anti-Rutsch Klebebänder	810 µm	> 10,0 N/cm	> 200 %	–

## Verpacken & Verschließen

Nummer	Produktbezeichnung	Produktstärke	Klebkraft	Reißdehnung	Reißkraft
4024	tesapack® PP Universal	52 µm	3,0 N/cm	140 %	45 N/cm
4124	tesapack® PVC Premium	65 µm	3,2 N/cm	60 %	60 N/cm
6400	tesapack® COMFORT Handabroller	–	–	–	–

\* Schaumspaltung

# ALLE ICONS AUF EINEN BLICK

## Abdecken & Schützen Innenbereich



Verklebungsdauer im Innenbereich



Verklebungsdauer im Außenbereich



Verklebungsdauer im Innen- und Außenbereich



Flache Farb- und Lackkanten



Reißfest



Für alle gängigen Farb- und Lacksysteme



Klebkraft



Zur Kurvenverklebung geeignet



Hohe Gewebedichte = starkes Klebeband



Klebeband auf Folie, erhöhte Klebsicherheit



Klebeband mit Papier, erhöhte Klebsicherheit

## Abdecken & Schützen Außenbereich



Verklebungsdauer im Außenbereich



Flache Farb- und Lackkanten



Für alle gängigen Farb- und Lacksysteme



Reißfest



Klebeband mit Folie, erhöhte Klebsicherheit



Folienstärke 30 µm



Gesamtdicke



1. Weiße Seite auf Untergrund anbringen



2. Weißen Liner abziehen



3. Schutzfolie auf gefärbter rosa Seite befestigen

## Putz- & Bautenschutz, Reparatur



Verklebungsdauer im Außenbereich



Witterungsbeständig



Hohe Gewebedichte = starkes Klebeband



Transparentes Klebeband



Von Hand einreißbar



Klebeband mit Trennpapier



Gesamtdicke



Leicht abrollbar



Mindestverarbeitungs-temperatur



Temperaturbereich während der Verklebung



Klebkraft

## Bodenverlegen & Montieren



Verklebungsdauer im Innenbereich



Verklebungsdauer im Außenbereich



Rückstandsfrei entfernbar



Stark belastbar



Permanent



Haltekraft



Von Hand einreißbar



Auch für raue Oberflächen



Besonders dünnes Klebeband



Temperaturbereich während der Verklebung



Reinigung von Oberflächen vor erneuter Verklebung



Verflüchtigt ohne Rückstände



Hervorragende Reinigung vieler Materialien/Maschinen



Zuverlässiges Entfernen von Klebstoffrückständen



Einfaches Ablösen von Selbstklebe-etiketten



Für starke, dauerhafte Verbindungen



Für besonders starke, dauerhafte Verbindungen



Verstellbarer Sprühkopf zur Regulierung der Klebstoffmenge



Verkleben leichter bis mittelschwerer Materialien



Verkleben leichter bis schwerer Materialien/Automobilbereich

## Markieren & Isolieren



Witterungsbeständig



Witterungsbeständig bei jedem Wetter



Anti-Rutsch-Klebeband



Durchschlagsfestigkeit



Säurebeständig



Temperaturbereich während der Verklebung



Dauerhafte Bodenmarkierungen



Gesamtdicke



Permanent klebend, stark beanspruchbar



UV-beständig



Warn- und Hinweisband



Farbige Kennzeichen



Zertifiziertes Klebeband



Klebkraft



Für Durchdringungen

## Verpacken & Verschließen



Leise abrollend



Verklebung niedrig bis hoch belasteter Kartonnage



Reißfest



Gesamtdicke



tesa SE  
Hugo-Kirchberg-Straße 1  
D - 22848 Norderstedt  
Telefon: +49 (0)40 888 99 6822  
Fax: +49 (0)40 888 99 5768

[tesa.de/handwerker](https://www.tesa.de/handwerker)