

tesa Maler-Katalog

Professionelle Lösungen zum Abdecken und Schützen





Das tesa® Profi-Sortiment auf einen Blick:

	Produkt	Bezeichnung	Produkt	Bezeichnung	Seite
Abdecken & Schützen	Abdeckbänder für den Innenbereich		Abdeckbänder für den Außenbereich		6-9
	tesakrepp® 4306	Premium Malerband	tesa® 4437	UV Malerkrepp	
Abdecken & Schützen großer Flächen	tesakrepp® 4348	Malerband	tesakrepp® 4438	UV-Oberflächenschutzband	10-11
	tesakrepp® 4323	Allzweckband	tesa® 4838	Doppelseitiges Maskenband	
Spezialitäten	tesakrepp® 4304	Maler- und Lackiererband	Putz- und Bautenschutzbänder		12-13
	tesakrepp® 4319	Kurvenband	tesa® 4840	Putzband, querverillt	
Reparieren & Instandhalten	Großflächiges Abdecken im Innenbereich		Großflächiges Abdecken im Außenbereich		14-15
	tesa Easy Cover® 4364	Papier	tesa Easy Cover® 4369	UV, Folie	
Boden Verlegen	tesa Easy Cover® 4368	Folie	tesa Easy Cover® 4371	UV-extra, Folie	16-17
	tesa Easy Cover® 4377	Spender	tesa Easy Cover® 4377	Spender	
Markieren & Sichern	Schutz großer Oberflächen, vollflächig- & randklebend		Gewebe-Steinbänder		18-19
	tesa® 7004/05	Mask Sensitive	tesa® 4848	Oberflächenschutzfolie	
Montieren, Kleben & Verpacken	tesa® 7006	Mask Sensitive	tesa® 50550	Glassguard	20-21
	tesa® 7007/08	Mask Classic	tesa® 50533	Kantenband (für 50550)	
Abdecken & Schützen	Spezial Maler-Abdeckbänder		Spezialitäten für den Trockenbau		22-23
	tesa® 4334	Präzisionskrepp	tesa® 60100/5255	Glasfaserbänder	
Reparieren & Instandhalten	tesakrepp® 4308	Blue Krepp	tesa® 5225	Rissbrücke	24
	UV-Gewebe-Putz- & Bautenschutzbänder		Gewebe-Reparaturbänder		
Boden Verlegen	tesa® 4370	UV-extra	tesa® 4663	Premium Steinband	25
	tesa® 4363	UV	tesa® 4662	Medium Steinband	
Markieren & Sichern	Gewebe-Reparaturbänder		Klebebänder für Reparaturen und Instandhaltungen		26-31
	tesaband® 4688	Standard PE-Gewebeband	tesafilm® 4668	Transparentes Reparaturband	
Montieren, Kleben & Verpacken	tesa® 4664	Metallisiertes Duct Tape	tesa® 50525/65	Aluminiumbänder	27-28
	Boden- & Teppichverlegebänder		tesaflex® 4186	Isolierband VDE	
Boden Verlegen	tesafix® 4984	Premium Power Verlegeband	tesafix® 4944	Super-Power Verlegeband	29-30
	tesafix® 55731/35	Profi-Power Verlegeband	tesafix® 5681/86	Verlegeband, extra stark	
Markieren & Sichern	tesafix® 51960	Profi-Power Verlegeband	Anti-Rutsch Klebebänder		31-32
	tesa® 4169	Bodenmarkierungsband	tesa® 60950	Anti-Rutsch Klebebänder	
Montieren, Kleben & Verpacken	tesa® 60760	Markierungsband	tesa® 60951	Anti-Rutsch Klebebänder	33
	tesa® 57721/23	Markierungs-/Warnklebeband	tesa® 60952/53	Anti-Rutsch Klebebänder	
Montieren, Kleben & Verpacken	Montagebänder, -kleber & Kleister		Anti-Rutsch Klebebänder		34
	tesa® 55733	Spiegel-Montageband	tesa® 57665	Tapetenkleister, Spezial	
Montieren, Kleben & Verpacken	tesa® 4952	Montageband	tesa® 57622	Tapetenkleister, Vlies	35
	tesa® 55776	Montagekleber	tesa® 57667	Tapetenkleister, Normal	
Montieren, Kleben & Verpacken	Verpackungsklebebänder		Verpackungsklebebänder		36
	tesapack® 4313/57180	Papier	tesapack® 4024	PP	
tesapack® 4124/57174/76/75/77		Premium PVC			37-38
Tipps & Tricks – tesa Verarbeitungshinweise					
tesa Handelsunterstützung					39-40

Praxisbewährte tesa® Produkte für professionelle Lösungen beim Malen, Lackieren, Dekorieren und Renovieren

Abdecken & Schützen

tesa® Abdeckbänder für den Innen- & Außenbereich
tesa® Putz- und Bautenschutzbänder

Abdecken & Schützen großer Flächen

Großflächige tesa® Abdecksysteme für den Innen- & Außenbereich
tesa® Schutzbänder und -folien für große Oberflächen,
vollflächig- & randklebend

Spezialitäten

tesa® Spezial Maler-Abdeckbänder
tesa® Spezialitäten für den Trockenbau

Reparieren & Instandhalten

tesa® UV-Gewebebänder für den Putz- und Bautenschutz
tesa® Gewebe-Steinbänder, tesa® Gewebe-Reparaturbänder
tesa® Klebebänder für Reparaturen und Instandhaltungen

Boden Verlegen

tesa® Boden- & Teppichverlegebänder

Markieren & Sichern

tesa® Bodenmarkierungs- & Sicherheitsklebebänder
tesa® Anti-Rutsch Klebebänder

Montieren, Kleben & Verpacken

tesa® Montagebänder, Montagekleber und Kleister
tesa® Verpackungsklebebänder

Tipps & Tricks

Verarbeitungshinweise & Tipps zu unterschiedlichen
Anwendungssituationen, Klebebandentfernung

Handelsunterstützung

Ein rundes Sortiment – Die tesa® Warenpräsentation
tesa im Internet

Weitere Informationen und Hinweise im Internet unter www.tesa.de/Malerprofi

tesa Markenqualität für Profis!



Die tesa® Malerkrepp-Produkte im Profi-Sortiment – Alle Vorteile sofort erkennbar!

Ab Juli 2006

■ Einsatzgebiete &
Dauer der Anwendung

■ Für welche Farbsysteme

■ Länge und Breite

■ Stärke der Klebkraft

■ Vertrauen in eine
starke Profi-Marke

■ tesa Produktname –
mehr als eine Nummer!

■ tesa Qualitäts-Siegel

tesa® Neuheiten – für noch professionellere Lösungen

tesa sorgt durch ständige Neu- und Weiterentwicklungen dafür, dass bestehende Kunden noch zufriedener sind. Hier stellen wir Ihnen die Neuheiten des tesa® Profi-Sortiments vor.

Dieser Katalog wurde speziell für professionelle Verwender im Bereich des Maler- und Lackierhandwerks sowie den entsprechenden Fachhandel entwickelt und gibt Ihnen einen Überblick über das tesa® Profi-Sortiment.

Zertifiziertes Qualitätsmanagement

Das zertifizierte Qualitätsmanagement der tesa AG bietet Ihnen eine hohe Verwendungsicherheit – alles zum Abdecken und Schützen in Markenqualität. tesa entwickelt für Sie Klebebänder und Abdecksysteme für technische Anwendungen auf Basis modernster Klebtechnologien. Eigene Forschungs- und Entwicklungsabteilungen in verschiedenen Ländern der Welt kombinieren für Sie die optimalen Klebmassen mit hochwertigen Trägermaterialien, damit Sie noch effizienter zu erstklassigen Resultaten und noch zufriedeneren Kunden gelangen.

Die tesa Qualitätssicherung ist eine Grundvoraussetzung um den hohen Anforderungen an tesa® Produkte gerecht zu werden.

tesa ist daher der weltweit erste Selbstklebebandhersteller, der gemäß DIN ISO 9001 zertifiziert wurde. Ihr Vorteil ist, dass die tesa Qualität den strengen internationalen Anforderungen entspricht.



NEU!

NEU! tesa® UV Malerkrepp 4437
für alle Farbsysteme und Oberflächen.
Detailinformationen auf Seite 8!

NEU!



NEU! tesa® Präzisionskrepp 4334
für extrem scharfe Farb- und Lackkanten.
Detailinformationen auf Seite 14!



Jetzt neue Abmessungen!

tesa Easy Cover® – der Name ist Programm, die Qualität bestens bewährt!
Jetzt neu in zusätzlichen Abmessungen.
Detailinformationen auf Seite 10 und 11!



Abdeckbänder für den Innenbereich



7 Tage

tesakrepp® Premium Malerband 4306

Anwendungsbereiche

- Einsetzbar auf glatten Untergründen
- Für saubere, randscharfe Farbkanten
- Schnelle Anfertigung von Abdeckmasken
- Verarbeitung mit allen gängigen Spritzgeräten
- Kurzzeitig auch im Außenbereich einsetzbar

Tipps & Tricks

tesa® Premium-Qualität mit imprägniertem und lackiertem Papierträger für gute Farb- und Lackhaftung und exakte Farbkanten. Auch auf leicht rauen Untergründen einsetzbar.

Produkteigenschaften

- Schwach gekreppt
- Besonders reißfest und dehnbar
- Exzellente Klebeigenschaften
- Sehr gute Anfangsklebkraft (Tack)
- Absolut dispersionsfarbenbeständig
- Sehr gute Haftung der meisten Anstrichstoffe auf der Klebebandoberseite

Technische Daten

Produktdicke [mm] 0,17
 Klebkraft [N/25 mm] 8,5
 Reißdehnung [%] 11,0

Abmessungen

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



7 Tage

tesakrepp® Malerband 4348

Anwendungsbereiche

- Für gerade Strecken
- Für saubere Farbkanten
- Zur Anfertigung von leichten Abdeckmasken
- Für glatte Untergründe

Tipps & Tricks

Gute Haftung auf den meisten Anstrichstoffen!
 Malerband mit praxisbezogener Klebkraft.

Produkteigenschaften

- Schwach gekreppt
- Praxisgerechte Klebkraft
- Dispersionsfarbenbeständig
- Leicht entfernbar

Technische Daten

Produktdicke [mm] 0,15
 Klebkraft [N/25 mm] 8,0
 Reißdehnung [%] 10,0

Abmessungen

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



3 Tage

tesakrepp® Allzweckband 4323

Anwendungsbereiche

- Für einfache Abdekarbeiten
- Zum Bündeln, Verpacken, Markieren
- Zum leichten Befestigen und dekorativen Gestalten

Tipps & Tricks

Hervorragend zum einfachen Fixieren von Abdeckpapier oder Folien geeignet. Auch zum Beschriften von Malerutensilien, z. B. Pinsel, Farbroller etc., einzusetzen.

Produkteigenschaften

- Schwach gekreppt
- Leicht und schnell entfernbar

Technische Daten

Produktdicke [mm] 0,13
 Klebkraft [N/25 mm] 7,5
 Reißdehnung [%] 10,0

Abmessungen

m:mm	50:19	50:25	50:30	50:38	50:50	50:75
Inhalt Stk. IP/VE	16/96	12/72	10/60	8/48	6/36	4/24
VE Palette	32	32	32	32	32	32


tesakrepp® Maler- und Lackierband 4304
Anwendungsbereiche

- Abkleben von geraden Strecken und leichten Kurven
- Für scharfe Farb- und Lackkanten
- Anwendbar auf glatten und leicht rauen Untergründen
- Für Lösungsmittel- und Wasserlacke geeignet

Tipps & Tricks

Für Lösungsmittel- und Wasserlacke geeignet. Nassschliffest.
Bei Lackierarbeiten unter hoher Temperaturbelastung bis +140 °C geeignet.
Hervorragende Klebeeigenschaften auf nahezu allen praxisrelevanten Untergründen.

Produkteigenschaften

- Sehr dehnfähig und geschmeidig
- Hohe Verklebungsfestigkeit
- Nassfestes Trägermaterial
- Sehr temperaturbeständig
- Auch nach Ofentrocknung reißen- und rückstandsfrei entfernbar

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,18
Klebkraft [N/25 mm]	12,0
Reißdehnung [%]	12,0

Abmessungen

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

* weitere Abmessungen auf Anfrage!

tesakrepp® Kurvenband 4319
Anwendungsbereiche

- Besonders für lufttrocknende Farbenverarbeitung
- Für schnelles und sicheres Abkleben auf rauen Untergründen

Tipps & Tricks

Durch teilweises Dehnen werden Klebkraft und Ansmiegfähigkeit erhöht.
Um Farbunterläufer zu vermeiden, empfehlen wir die Kreppung vollständig aus dem Klebeband herauszuziehen!
Zum Bündeln und Verschließen von Malerzubehör geeignet.

Produkteigenschaften

- Stark gekreppt
- Sehr hohe Dehnungsreserve
- Für Kurvenverklebung geeignet
- Dickes Klebmassepolster für gute Haftung auf rauen und porösen Oberflächen
- Leicht und schnell entfernbar

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,38
Klebkraft [N/25 mm]	11,25
Reißdehnung [%]	58

Abmessungen

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

* weitere Abmessungen auf Anfrage!





Abdeckbänder für den Außenbereich



tesa® UV Malerkrepp 4437

Anwendungsbereiche

- Für alle Malerarbeiten im Außenbereich
- Für empfindliche Oberflächen
- Für alle Farbsysteme geeignet
- Für leichte Kurven geeignet

Tipps & Tricks

Ein Abdeckvorgang für mehrere Arbeitsschritte, z. B. Vorstrich/Grundierung und Lackierung.
Für die sichere Verklebung über mehrere Wochen, das Klebeband fest andrücken.

Produkteigenschaften

- Bis zu 6 Wochen UV- und feuchtigkeitsbeständig
- Reißfest
- Rückstandsfrei entfernbar
- Verarbeitungstemperatur $\geq 5\text{ °C}$

Technische Daten

Produktdicke [µm]	150				
Klebkraft [N/25 mm]	8,5				
Reißdehnung [%]	15				

Abmessungen

m:mm	50:19	50:25	50:30	50:38	50:50
Inhalt Stk. IP/VE	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18
VE Palette	36	36	36	36	36



tesakrepp® UV-Oberflächenschutzband 4438

Anwendungsbereiche

- Für Fassadensanierungen, das Aufbringen von Vollwärmeschutz etc.
- Speziell für die Verarbeitung wasserverdünnter Acryl-Lackfarben
- Nicht auf verwitterten, alten PVC-Profilen sowie auf Natur- und Kunststein verkleben

Tipps & Tricks

Ein Abdeckvorgang für mehrere Arbeitsschritte, z. B. Vorstrich/Grundierung und Lackierung.
Auch für den Einsatz im Innenbereich für mehrere Monate geeignet.
Von führenden Farb- und Lackherstellern empfohlen!

Produkteigenschaften

- Bis zu 8 Wochen Verklebung außen
- Feuchtigkeitsunempfindlicher Träger
- Für empfindliche Oberflächen
- Hohe UV-Stabilität
- Für gerade Farbkanten
- Leicht und schnell entfernbar

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,17						
Klebkraft [N/25 mm]	10,0						
Reißdehnung [%]	5,0						

Abmessungen

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



tesa® doppelseitiges Maskenband 4838

Anwendungsbereiche

- Herstellung großflächiger Abdeckmasken zum Schutz von empfindlichen Oberflächen beim Reinigen/Sanieren, Verputzen, Malen
- Geeignet für Verklebungen auf wasserverdünnter Acryl-Lacken
- Nicht auf verwitterten, alten PVC-Profilen sowie auf Natur- und Kunststein verkleben

Tipps & Tricks

Auf älteren, verwitterten PVC-Profilen sowie Nitrolacken werden Probeverklebungen empfohlen.
Hervorragend geeignet für die Erstellung individueller Masken.

Produkteigenschaften

- Bis zu 8 Wochen Verklebung außen
- Hohe UV-Stabilität
- Leicht und schnell entfernbar
- Verarbeitungstemperatur $\geq 5\text{ °C}$

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,14			
Klebkraft [N/25 mm]	13,0 (abgedeckt)	8,0 (offen)		
Reißdehnung [%]	10,0			

Abmessungen

m:mm	25:25	25:25	25:38	25:38
Inhalt Stk. IP/VE	-/36	12/72	-/24	8/48
VE Palette	36	36	36	36

Putz- und Bautenschutzbander

tesa® Putzband querverillt 4840

Anwendungsbereiche

- Zum Schutz glatter Oberflächen bei Maler-, Gips-, Putzarbeiten und Fassadensanierungen
- Nicht auf verwitterten, alten PVC-Profilen sowie auf Natur- und Kunststein verkleben

Tipps & Tricks

Leicht von Hand einreißbar!
Auf Nitrolacken werden Probeverklebungen empfohlen.
Farben: weiß und gelb

Produkteigenschaften

- **Bis zu 6 Wochen** Verklebung außen
- Hohe UV-Stabilität
- Durch Querrillen leicht von Hand einreißbar
- Leicht und schnell entfernbar
- Verarbeitungstemperatur $\geq 5\text{ °C}$

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,15			
Klebkraft [N/25 mm]	4,5			
Reißdehnung [%]	> 60,0			

Abmessungen

m:mm	33:30	33:30	33:50	33:50
Inhalt Stk. IP/VE	-/30	10/60	-/36	6/36
VE Palette	40	40	40	40



tesa® Putzband glatt 4172

Anwendungsbereiche

- Zum Schutz glatter Oberflächen, z. B. Zargen und Profile bei Maler-, Gips-, Putzarbeiten und Fassadensanierungen
- Gute Verarbeitung auch bei niedrigen Temperaturen
- Nicht auf verwitterten, alten PVC-Profilen sowie auf Natur- und Kunststein verkleben

Tipps & Tricks

Für die sichere Verklebung über einen längeren Zeitraum muss das Klebeband ungedehnt verklebt und fest angedrückt werden.
Auf Nitrolacken werden Probeverklebungen empfohlen.

Produkteigenschaften

- **Bis zu 4 Wochen** Verklebung außen.
- Kurvenverklebbar
- Kurzfristig UV-stabil
- Feuchtigkeitsunempfindlich
- Unempfindlich gegen schwache Chemikalien
- Leicht und schnell entfernbar
- Verarbeitungstemperatur $\geq 5\text{ °C}$

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,13	
Klebkraft [N/25 mm]	4,5	
Reißdehnung [%]	170,0	

Abmessungen

m:mm	33:30	33:50
Inhalt Stk. IP/VE	10/60	6/36
VE Palette	40	40



tesa® Winter Putzband 4843

Anwendungsbereiche

- Zum Schutz wertvoller, glatter Oberflächen bei Maler-, Gips-, Putzarbeiten und Fassadensanierungen
- Nicht auf verwitterten, alten PVC-Profilen sowie auf Natur- und Kunststein verkleben

Tipps & Tricks

Verarbeitung auch bei Temperaturen um 0 °C.
Für die sichere Verklebung über einen längeren Zeitraum muss das Klebeband ungedehnt verklebt und fest angedrückt werden.

Produkteigenschaften

- **Bis zu 2 Wochen** Verklebung außen
- Sehr UV-stabil
- Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen
- Hohe Klebkraft
- Leicht abrollbar
- Leicht und schnell entfernbar
- Verarbeitungstemperatur $\geq 0\text{ °C}$

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,12		
Klebkraft [N/25 mm]	6,0		
Reißdehnung [%]	> 125,0		

Abmessungen

m:mm	33:30	33:50	33:75
Inhalt Stk. IP/VE	10/60	6/36	4/24
VE Palette	40	40	40





Großflächiges Abdecken im Innenbereich



tesa Easy Cover® Papier 4364

Anwendungsbereiche

- Zum sicheren, randscharfen Abkleben und Schützen in einem Arbeitsgang
- Für saubere, gerade Farbkanten und leichte Kurvenverklebungen
- Für Verklebungen auf glatten Untergründen
- Für Maler-, Putzer- und Spritzarbeiten

Tipps & Tricks

Die geprägte Abdeckfolie verhindert ein Herunterlaufen der Farbe und garantiert ein sauberes Arbeiten.
Jetzt neu: Abmessung 25 m : 300 mm!

Produkteigenschaften

- Die 2 in 1 Lösung: hochwertiges Premium Malerkrepp ausgerüstet mit Spezialpapier
- Gute Dispersionsfarbenbeständigkeit
 - Einfache Handhabung durch praktische Faltung

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,17	
Klebkraft [N/25 mm]	8,5	
Reißdehnung [%]	11,0	

Abmessungen und Verpackung

m:mm	25:180	25:300
Inhalt Stk. IP/VE	-/40	-/20
VE Palette	36	36



tesa Easy Cover® die 2 in 1 Lösung für rationelles und zeitsparendes Abdecken. Die clevere Methode zum großflächigen Abdecken und Schützen – einfach · schnell · preiswert!



tesa Easy Cover® Folie 4368

Anwendungsbereiche

- Zum sicheren, randscharfen Abkleben und Schützen in einem Arbeitsgang
- Für saubere, gerade Farbkanten und leichte Kurvenverklebungen
- Für Verklebungen auf glatten Untergründen
- Für Maler-, Putzer- und Spritzarbeiten

Tipps & Tricks

Die geprägte Abdeckfolie verhindert ein Herunterlaufen der Farbe und garantiert ein sauberes Arbeiten.
Jetzt neu: Abmessung im Türenformat 33 m : 2100 mm!

Produkteigenschaften

- Die 2 in 1 Lösung: hochwertiges Premium Malerkrepp ausgerüstet mit geprägter, anschmiegsamer PE-Folie
- Gute Dispersionsfarbenbeständigkeit
- Einfache Handhabung durch praktische Faltung

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,17	
Klebkraft [N/25 mm]	8,5	
Reißdehnung [%]	11,0	

Abmessungen und Verpackung

m:mm	33:300	33:550	33:1100	33:1400
Inhalt Stk. IP/VE	-/60	-/60	-/20	-/20
VE Palette	24	24	36	36

Abmessungen und Verpackung

m:mm	33:1800	33:2100	17:2600
Inhalt Stk. IP/VE	-/20	-/20	-/20
VE Palette	36	36	36

Großflächiges Abdecken im Außenbereich

tesa Easy Cover® UV, Folie 4369

Anwendungsbereiche

- Zum sicheren, randscharfen Abkleben und Schützen in einem Arbeitsgang
- Für saubere, gerade Farbkanten
- Für glatte und leicht raue Untergründe
- Anwendbar für den Innen- und Außenbereich bei Maler-, Putzer-, Fassaden- und Spritzarbeiten

Tipps & Tricks

Gute Verklebung auch auf leicht rauen Oberflächen.
Neu: Abmessung im Türenformat
14 m : 2100 mm!

Produkteigenschaften

- **UV-beständig bis 2 Wochen!**
- Die 2 in 1 Lösung: hochwertiges UV-Gewebeband ausgerüstet mit geprägter, anschmiegsamer PE-Folie
- Einfache Handhabung durch praktische Faltung
- Umweltverträgliche HDPE-Folie

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,30
Klebkraft [N/25 mm]	8,8
Reißdehnung [%]	9,0

Abmessungen

m:mm	14:550	14:1100	14:1400
Inhalt Stk. IP/VE	8/64	8/64	8/32
VE Palette	15	15	15

m:mm	14:1800	14:2100
Inhalt Stk. IP/VE	8/32	8/32
VE Palette	15	15



tesa Easy Cover® UV-extra, Folie 4371

Anwendungsbereiche

- Sicheres großflächiges Abdecken und Schützen in einem Arbeitsgang
- Für glatte und leicht raue Untergründe
- Anwendbar für den Innen- und Außenbereich bei Maler-, Putz-, Fassaden- und Spritzarbeiten

Tipps & Tricks

Gute Verklebung auch auf leicht rauen Oberflächen.
Neu: Abmessung im Türenformat
12 m : 2100 mm!

Produkteigenschaften

- **UV-beständig bis 8 Wochen!**
- Die 2 in 1 Lösung: hochwertiges UV-Gewebeband ausgerüstet mit geprägter, anschmiegsamer PE-Folie
- witterungsbeständig bis 8 Wochen
- Einfache Handhabung durch praktische Faltung
- Umweltverträgliche HDPE-Folie

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,34
Klebkraft [N/25 mm]	9,5
Reißdehnung [%]	10,0

Abmessungen und Verpackung

m:mm	12:550	12:1100	12:1400
Inhalt Stk. IP/VE	8/64	8/64	8/32
VE Palette	15	15	15

m:mm	12:1800	12:2100
Inhalt Stk. IP/VE	8/32	8/32
VE Palette	15	15



tesa Easy Cover® Spender 4377

	Abmessungen	Spender klein tesa® 4377 PV 100	Spender groß tesa® 4377 PV 200
INNEN	tesa Easy Cover® 4364 Papier	● (180)	● (300)
	tesa Easy Cover® 4368 Folie	●	●
			●
AUSSEN	tesa Easy Cover® 4369 UV	●	●
		●	●
	tesa Easy Cover® 4371 UV-extra	●	●
		●	●



tesa Easy Cover® Spender 4377

- Schnelles, einfaches Ablängen
- Zum Schutz gegen Staub und Beschädigung
- Erhältlich in kleiner (PV 100) und großer Ausführung (PV 200)



Schutz großer Oberflächen, vollflächig- & randklebend



tesa® Mask Sensitive 7004 / 7005

Anwendungsbereiche

- Abdeckmasken zum großflächigen, randscharfen Abkleben auf allen glatten, ebenen und kritischen Untergründen, z. B. Lackoberflächen, Möbelfronten, Wand- und Deckenelementen, Tapeten, Laminatböden, Sockelleisten, wasserbasierten Parkett- und Korkversiegelungen etc.

Produkteigenschaften

- Bis zu 7 Tage Verklebungsdauer innen
- 1 oder 2 Kleberänder
 - Für alle Maler- und Lackierarbeiten mit Pinsel, Rolle oder Spritzpistole
 - Leicht und schnell entfernbar

Tipps & Tricks

tesa® 7004: 1 Kleberand
tesa® 7005: 2 Kleberänder
Rationelle Verarbeitung durch große Breiten.

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,13	
Klebkraft [N/25 mm]	0,75	
Reißdehnung [%]	10,0	

Abmessungen

	7004		7005	
m:mm	66:75	66:150	66:150	66:300
Inhalt pro IP/VE	4/16	2/8	2/8	1/4



tesa® Mask Sensitive 7006

Anwendungsbereiche

- Abkleben auf glatten, ebenen und kritischen Untergründen wie z. B. Lackoberflächen, Möbelfronten, Wand- und Deckenelementen, Sockelleisten, Fußbodenbelägen, leicht strukturierten Wandbelägen und Tapeten
- Für alle Maler- und Lackierarbeiten mit Pinsel, Rolle und Spritzpistole

Produkteigenschaften

- Vollflächig klebend
- Zum großflächigen, rationellen Abkleben und Schützen in einem Arbeitsgang
- Leicht und schnell entfernbar

Tipps & Tricks

Besonders zum Schutz von Tapeten. Klebkante fest andrücken, überhöhte Dehnung vermeiden.

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,13	
Klebkraft [N/25 mm]	0,75	
Reißdehnung [%]	10,0	

Abmessungen und Verpackung

m:mm	66:30	66:50
Inhalt Stk. IP/VE	10/40	6/24
VE Palette	48	48



tesa® Mask Classic 7007 / 7008

Anwendungsbereiche

- Abdeckmasken zum großflächigen, randscharfen Abkleben in einem Arbeitsgang, z. B. bei dekorativen Wandbeschichtungen, Lasur- und Holzoberflächen (Türzargen/-blätter) mit UV-härtenden Lacksystemen, glatten bis leicht strukturierten Wandbelägen, Profilen und Leisten.

Produkteigenschaften

- 1 oder 2 Kleberänder
- Speziell geeignet zum randscharfen Abdecken größerer Oberflächen
- Bei allen Maler- und Lackierarbeiten mit Pinsel, Rolle und Spritzpistole
- Leicht und rückstandsfrei entfernbar von glatten und leicht rauen Untergründen

Tipps & Tricks

tesa® 7007: 1 Kleberand
tesa® 7008: 2 Kleberänder
Speziell entwickelt zum randscharfen Abdecken größerer Flächen

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,12	
Klebkraft [N/25 mm]	4,5	
Reißdehnung [%]	10,0	

Abmessungen und Verpackung

	7007		7008	
m:mm	66:75	66:150	66:150	66:300
Inhalt Stk. IP/VE	4/24	2/12	2/12	1/6





tesa® Oberflächenschutzfolie 4848

Anwendungsbereiche

- Zum längerfristigen, großflächigen Schutz von Glasflächen bei Maler- und Putzarbeiten im Innen- und Außenbereich

Tipps & Tricks

Extra breites Material!
Nach Fertigstellung Folie im Winkel von 45° abzuziehen. Nicht einzusetzen auf älteren und verwitterten PVC-Profilen.

Produkteigenschaften

- Bis zu 4 Wochen Verklebung innen & außen
- Beständig gegen viele chemische Einflüsse, mechanische Beschädigung und Nässe
- Rot-transparente Schutzfolie verhindert „Dunkelkammer-Effekt“ auf Fensterglas
- Sehr UV-beständig
- Leicht und schnell entfernbar
- Verarbeitungstemperatur $\geq 5\text{ °C}$

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,05
Klebkraft [N/25 mm]	4,75

Abmessungen und Verpackung

m:mm	100:125	100:250	100:500
Inhalt Stk. IP/VE	-/18	-/9	-/4
m:mm	100:750	100:1000	
Inhalt Stk. IP/VE	-/3	-/2	

tesa Glassguard® 50550 & tesa® Kantenband 50533

Anwendungsbereiche

- Zum längerfristigen, großflächigen Schutz von Glasflächen bei Maler- und Putzarbeiten im Innen- und Außenbereich
- Ideal als Transport- und Montageschutz
- Verarbeitung manuell, maschinell, nass oder trocken, auch auf 3D-Oberflächen
- Das Kantenband schützt vor Ablösungen

Tipps & Tricks

Nutzbreite 1400 mm!
Das Kantenband verhindert Ablösungen sowie Unterwanderungen durch Feuchtigkeit und Schmutz. Ein Anfeuchten der zu beklebenden Oberflächen erleichtert das faltenfreie Auftragen der Folie.

Produkteigenschaften

- Bis zu 6 Monate Verklebung innen & außen
- Hoch-Transparent
- Extrem kratzfest
- Sehr UV-beständig
- Leicht und schnell entfernbar
- Umweltverträgliche Entsorgung

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,07
Klebkraft Glas [N/25 mm]	0,5
Reißdehnung [%]	> 500,0

Abmessungen und Verpackung

	50550	50533	
m:mm	100:700	50:38	50:50
Inhalt Stk. IP/VE	-/22	4/48	3/36





Spezial Maler-Abdeckbänder



tesa® Präzisionskrepp 4334

Anwendungsbereiche

- Für extrem scharfe, flache Farb- und Lackkanten
- Für empfindliche Oberflächen
- Einsatzdauer bis zu 5 Monaten
- Für alle gängigen Farbsysteme, auch die der aromatenfreien Lacke und Lasuren

Tipps & Tricks

Exzellente Lackiererergebnisse auch mit wasserbasierten Lacken und Lasuren. Das Klebeband nach Farbantrocknung von der Lackkante weg abziehen!

Produkteigenschaften

- Einsatzdauer bis zu 5 Monaten, kurzzeitig auch im Außenbereich!
- Besonders reißfest
- Einfache und saubere Anwendung
- Leicht transparenter Träger ermöglicht sehr gute Positionierung

Technische Daten

Produktstärke [mm]	0,08
Klebkraft [N/25 mm]	4,6
Reißdehnung [%]	4,0

Abmessungen

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



tesakrepp® Blue Krepp 4308

Anwendungsbereiche

- Für Lackierarbeiten, bei denen hohe Verklebungssicherheit und Flexibilität gefordert ist
- Für Kurvenverklebung geeignet
- Sichere Verklebung auch auf antiadhäsiven Materialien wie z. B. Keramik oder Dichtstoffen

Tipps & Tricks

tesa® Top-Qualität. Bewährt hat sich der Einsatz im Sanitärbereich beim Abkleben von Silikonfugen. Temperaturbeständig bis 110 °C. Blaue Einfärbung erleichtert die Kontrolle bei der Maskierung.

Produkteigenschaften

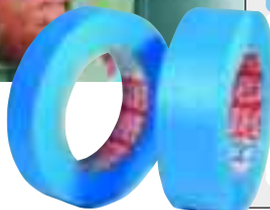
- Hervorragende Klebkraft
- Hohe Dehnfähigkeit für perfekte Kurvenverklebungen
- Flache, glatte Kreppung für exakte und saubere Lackkanten
- Leicht und schnell entfernbar

Technische Daten

Produktstärke [mm]	0,17
Klebkraft [N/25 mm]	10,0
Reißdehnung [%]	11,0

Abmessungen

m:mm	50:15	50:19	50:25	50:38	50:50	50:75
Inhalt Stk. IP/VE10/60	8/48	6/36	4/24	3/18	2/12	
VE Palette	56	56	56	56	56	56



Spezialitäten für den Trockenbau



tesa® Glasfaser Gewebeband 60100/5255

Anwendungsbereiche

- Für das schnelle Reparieren von Löchern und Rissen in Wänden
- Zum Schließen von Fugen

Tipps & Tricks

Besonders rationelle und zeitsparende Verarbeitung in einem Arbeitsgang. Löcher und Fugen müssen vorher nicht aufgefüllt werden!

Produkteigenschaften

- Selbstklebendes, äußerst robustes und reißfestes Glasfasergitter
- Hohe Klebkraft, auch auf rauen Untergründen
- Geringe Dicke, trägt nicht auf

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,3	
Klebkraft [N/25 mm]	1,8 (60100)	2,0 (5255)

Abmessungen m:mm	60100		5255
	45:50	90:50	25:50
Inhalt Stk. IP/VE	24/288	24/144	6/36
VE Palette	864	432	30



Aufbringen ohne Verfüllen, ...



... einfach und schnell Verspachteln, ...



... Tapezieren – und fertig.



tesa® Rissbrücke 5225

Anwendungsbereiche

- Riss- und Dehnungsbewegungen werden dauerhaft überbrückt
- Sofortiges Übertapezieren und -streichen

Tipps & Tricks

Kein Vergipsen erforderlich!
Der Untergrund muss trocken, sand- und staubfrei sein. Bei sehr dünnen, bzw. empfindlichen Tapeten ist ggf. ein Anspachteln der Rissbrückenkannten ratsam. Nicht geeignet als Armierungsband.

Produkteigenschaften

- Hochelastisches Spezial-Vlies
- Überbrückt Risse, Fugen und Löcher bis 3 mm Breite

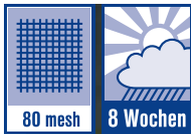
Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,12
Klebkraft [N/25 mm]	0,75
Reißdehnung [%]	> 34,0

Abmessungen m:mm	10:50
	Inhalt Stk. IP/VE
VE Palette	30



UV-Gewebebänder für den Putz- und Bautenschutz



tesa® UV-extra Putz- und Bautenschutzband 4370

Anwendungsbereiche

- Schutz wertvoller Oberflächen bei Putz-, Gips- und Fassadensanierungsarbeiten

Tipps & Tricks

Für poröse Untergründe bedingt geeignet. Auf älteren, verwitterten PVC-Profilen, Weiß- und Nitro-Lacken werden Probeverklebungen empfohlen.

Produkteigenschaften

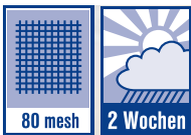
- Bis zu 8 Wochen Verklebung außen
- Leicht von Hand quer und längs reißbar
- Sehr gute Klebkraft
- Leicht und schnell entfernbar
- Verarbeitungstemperatur $\geq 5\text{ °C}$

Technische Daten

Produktstärke [mm]	0,34		
Klebkraft [N/25 mm]	9,5		
Reißkraft [N/25 mm]	183,0		

Abmessungen

m:mm	Hellgrau			
	25:25	25:30	25:38	25:50
Inhalt Stk. IP/VE	-/48	-/40	-/32	-/24



tesa® UV Putz- und Bautenschutzband 4363

Anwendungsbereiche

- Schutz empfindlicher Oberflächen wie Fensterrahmen und Fassaden vor Verschmutzung und Beschädigung durch Putzmaterialien und Werkzeuge

Tipps & Tricks

Für poröse Untergründe bedingt geeignet. Auf älteren, verwitterten PVC-Profilen, Weiß- und Nitro-Lacken werden Probeverklebungen empfohlen.

Produkteigenschaften

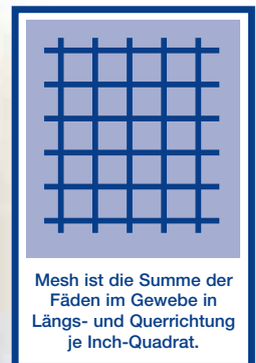
- Bis zu 2 Wochen Verklebung außen
- Leicht von Hand quer und längs reißbar
- Gute Klebkraft
- Leicht und schnell entfernbar
- Verarbeitungstemperatur $\geq 5\text{ °C}$

Technische Daten

Produktstärke [mm]	0,31		
Klebkraft [N/25 mm]	7,5		
Reißkraft [N/25 mm]	187,5		

Abmessungen

m:mm	Blau			
	25:25	25:30	25:38	25:50
Inhalt Stk. IP/VE	-/48	-/40	-/32	-/24



Gewebe-Steinbänder



tesa® Premium Steinband 4663

Anwendungsbereiche

- Zum Abdichten von Rohren und Leitungen
- Zum Verkleben schwerer Baufolien auf rauen Untergründen wie Mauerwerk, Beton, Putz und Holz

Tipps & Tricks

Nicht geeignet für lackierte Flächen. Dank der starken PE-Folienbeschichtung auch kurzfristig im Außenbereich einsetzbar.

Produkteigenschaften

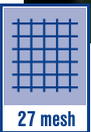
- Sehr hohe Klebkraft
- Wasserfest und anschmiegsam
- Handeinreißbar
- Leicht und schnell entfernbar
- Verarbeitungstemperatur $\geq 5\text{ °C}$

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,3
Klebkraft [N/25 mm]	16,4
Reißkraft [N/25 mm]	100,0

Abmessungen

	Silber	
m:mm	50:36	50:48
Inhalt Stk. IP/VE	-/24	-/24



tesa® Medium Steinband 4662

Anwendungsbereiche

- Standardanwendungen wie Verklebung und Befestigung von Folien und Abdeckplanen sowie für viele andere Arbeiten in Putz- und Mauerbereichen

Tipps & Tricks

Nicht geeignet für lackierte Flächen.

Produkteigenschaften

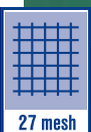
- Hohe Klebkraft
- Wasserfest und anschmiegsam
- Handeinreißbar
- Leicht und schnell entfernbar
- Verarbeitungstemperatur $\geq 5\text{ °C}$

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,23
Klebkraft [N/25 mm]	13,3
Reißkraft [N/25 mm]	95,0

Abmessungen und Verpackung

	Schwarz		Silber		
m:mm	50:48	50:36	48	72	96
Inhalt Stk. IP/VE	-/24	1/36	-/24	1/18	-/24



tesa® Standard Steinband 4613

Anwendungsbereiche

- Einfache Anwendungen wie Befestigen, Verschließen, Markieren und Verpacken, auch auf rauen Untergründen

Tipps & Tricks

Nicht geeignet für lackierte Flächen.

Produkteigenschaften

- Gute Klebkraft
- Wasserfest und anschmiegsam
- Leicht reißbar
- Verarbeitungstemperatur $\geq 5\text{ °C}$

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,18
Klebkraft [N/25 mm]	10,2
Reißkraft [N/25 mm]	90,0

Abmessungen und Verpackung

	Schwarz		Silber	
m:mm	50:48	50:48	50:72	
Inhalt Stk. IP/VE	-/24	-/24	-/18	



Gewebe-Reparaturbänder



tesaband® Standard PE-Gewebeband 4688

Anwendungsbereiche

- Gewebeband mit guten Verarbeitungseigenschaften für viele Anwendungen
- Standard-Lösung zum Markieren, Verpacken, Schützen, Verschließen, Bündeln und vieles mehr

Tipps & Tricks

Auch zum Schutz von Oberflächen bei Reparatur- und Handschleifarbeiten.

Produkteigenschaften

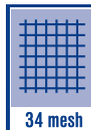
- In 7 Farben erhältlich
- Gute Klebkraft, auch auf rauen Untergründen
- Handeinreißbar
- Wasserfest und alterungsbeständig

Technische Daten

Produktstärke [mm]	0,26
Klebkraft [N/25 mm]	8,5
Reißkraft [N/25 mm]	130,0

Abmessungen und Verpackung

Silber					
m:mm	50:25	50:38	50:50	50:75	50:1300
Inhalt Stk. IP/VE	-/36	-/24	-/18	-/12	-/1



tesa® Metallisiertes Duct Tape 4664

Anwendungsbereiche

- Ideal für Verklebungen auf Aluminium und anderen Metallen
- Für die Installation von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage
- Befestigen und Bündeln von Kabeln und Drähten

Tipps & Tricks

Passt sich dank des metallischen Trägers optisch perfekt an Aluminium und andere Metalle an.

Produkteigenschaften

- Exzellente Klebkraft auf Metall und rauen Untergründen
- Sehr gut von Hand einreißbar

Technische Daten

Produktstärke [mm]	0,26
Klebkraft [N/25 mm]	19,3
Reißkraft [N/25 mm]	91,0

Abmessungen und Verpackung

Silber	
m:mm	50:48
Inhalt Stk. IP/VE	-/24



Klebebänder für Reparaturen und Instandhaltungen



tesafilm® Transparentes Reparaturband 4668

Anwendungsbereiche

- Ideal zum schnellen und sicheren Reparieren von Glas und Kunststoffen im Innen- und Außenbereich
- Verbinden von Folien

Tipps & Tricks

Hochtransparent!
Für Langzeit-Außenanwendungen!
Ideal zur Reparatur von Gewächshaus-scheiben und Doppelstegplatten.

Produkteigenschaften

- Besonders witterungs- und UV-stabil
- Starke Klebkraft
- Alterungsbeständig
- Sehr abriebfest
- Gute Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,14
Klebkraft [N/25 mm]	6,0
Reißdehnung [%]	400,0

Abmessungen und Verpackung

	transparent	
m:mm	33:50	33:100
Inhalt Stk. IP/VE	-/18	-/12



tesa® Aluminiumbänder 50525/50565

Anwendungsbereiche

- Isolieren von Rohren und Regenrinnen etc.
- Verkleben von alukaschierten Dämmmaterialien
- Universelle Temperaturisolierung

Tipps & Tricks

tesa® 50565 ist feuerhemmend nach UL510!

Produkteigenschaften

- Sehr temperaturbeständig, von -50 °C bis +150 °C
- Gute Klebkraft
- Feuchtigkeits- und alterungsbeständig
- Leicht und schnell entfernbar
- Verarbeitungstemperatur ≥ 5 °C

Technische Daten

	50525	50565
Produktdicke [mm]	0,07	0,09
Klebkraft [N/25 mm]	11,3	12,5
Reißdehnung [%]	4,0	4,0

Abmessungen und Verpackung

	50565			nur 50525
m:mm	25:50	50:75	50:50	50:100
Inhalt Stk. IP/VE	1/18	1/12	1/18	1/12



tesaflex® Isolierband VDE 4186

Anwendungsbereiche

- VDE-geprüftes PVC-Isolierband für Elektroinstallations- und Reparaturarbeiten
- Ideal zur Kennzeichnung von Kabeln und Adern

Tipps & Tricks

Profi-Qualität.
VDE-geprüft, für optimale Sicherheit.

Produkteigenschaften

- In 8 Farben erhältlich
- Schwer entflammbar
- Ozonfest
- Abriebfest
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Weitgehend weichmacherfest

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,15
Klebkraft [N/25 mm]	8,3
Reißdehnung [%]	190,0

Abmessungen und Verpackung

	In 8 Farben erhältlich		
m:mm	10:15	25:15	25:19
Inhalt Stk. IP/VE	10/120	10/120	8/96



Boden- und Teppichverlegebänder



tesafix® Premium Power Verlegeband 4984

Anwendungsbereiche

- Universell einsetzbar
- Zum Endloskleben von Gewebestoffen
- Zum Fixieren von Stoffbahnen
- Zum Verlegen von Kunststoffböden und Teppichauslegeware mit strukturierter Rückseite

Tipps & Tricks

Wieder aufnehmbares Verlegeband für höchste Anforderungen. Für den Messebau empfohlen. Auch geeignet für Untergründe mit Fußbodenheizung.

Produkteigenschaften

- Hochwertiger Gewebetrag
- Stark belastbar, z. B. im Messebau
- Für raue und strukturierte Untergründe
- Weitgehend rückstandsfrei ablösbar

Technische Daten

Produktdicke [mm] 0,39 (ohne Abdeckung)
Klebkraft [N/25 mm] 17,5

Abmessungen

m:mm	25:50
Inhalt Stk. IP/VE	-/18



tesafix® Profi Power Verlegeband 55731 bis 55735/51960

Anwendungsbereiche

- Für alle Teppiche und PVC Beläge geeignet
- Auch für empfindliche Untergründe geeignet, z. B. lackierte Parkettböden

Tipps & Tricks

Praxisingerechte Klebkraft: Teppichrücken (stark klebend), Untergrund (schwach klebend). Besonders geeignet für die Rand- und Stoßverklebung. Für Feuchträume und bei Fußbodenheizung geeignet.

Produkteigenschaften

- PP-Folienträger
- Weitestgehend rückstandsfrei entfernbares Verlegeband
- Textilverstärkt, dennoch leicht von Hand einreißbar

Technische Daten

Produktdicke [mm] 0,25 (ohne Abdeckung)
Klebkraft [N/25 mm] 11,8 (offene Seite)
16,3 (abgedeckte Seite)

Abmessungen	55731/55735		51690	
	verpackt	unverp.	verpackt	unverp.
m:mm	10:50	25:50	25:38	25:50
Inhalt Stk. IP/VE	6/36	6/36	8/48	6/36



tesafix® Super Power Verlegeband 4944

Anwendungsbereiche

- Für die dauerhafte Verklebung
- Speziell für die Verklebung von Teppichböden auf rauen Haftgründen

Tipps & Tricks

Auch für faserige Teppichrückseiten geeignet.

Produkteigenschaften

- Starker Halt zum Untergrund
- Ausreichende Klebkraft auf allen Belagsrücken

Technische Daten

Produktdicke [mm] 0,28 (ohne Abdeckung)
Klebkraft [N/25 mm] 15

Abmessungen und Verpackung

m:mm	25:50
Inhalt Stk. IP/VE	6/36



tesafix® Verlegeband extra stark 5681/5686

Anwendungsbereiche

- Gut einsetzbar bei extremer Belastung, z. B. auf Treppen
- Für die Verklebung von Teppichböden mit glatten und rauen Rücken
- Für die Verklebung auf allen glatten Untergründen, außer Natur- und Kunststein
- Auch für überdachte Außenbereiche

Tipps & Tricks

Ideal in Feuchträumen und überdachten Außenbereichen.

Produkteigenschaften

- PP-Folienträger
- Schnelle und sichere Verarbeitung
- Feuchtigkeitsresistent
- Für Fußbodenheizung geeignet
- Von Hand einreißbar

Technische Daten

Produktdicke [mm] 0,24 (ohne Abdeckung)
Klebkraft [N/25 mm] 32,5

Abmessungen und Verpackung

	5681	5686
m:mm	5:50	10:50
Inhalt Stk. IP/VE	6/36	6/36



tesafix® Universal Klebeband 56170 bis 56172

Anwendungsbereiche

- Ideal für eine große Anzahl von Befestigungsanwendungen
- Zum Verlegen von Teppichböden mit allen Rückenbelägen
- Auch für raue und unebene Verklebunguntergründe geeignet

Tipps & Tricks

Multifunktional einsetzbar für Verlege-, Bastel- und Dekorationsarbeiten.

Produkteigenschaften

- Praxisgerechte Klebkraft
- Schnelle und sichere Verarbeitung
- Von Hand einreißbar

Technische Daten

Produktdicke [mm] 0,185 (ohne Abdeckung)
Klebkraft [N/25 mm] 15

Abmessungen und Verpackung

	56170	56171	56172
m:mm	5:50	10:50	25:50
Inhalt Stk. IP/VE	6/36	6/36	6/24



	Hohe Klebkraft	Unebene Untergründe	Fußbodenheizung	Ablösbar	Messebau geeignet	Von Hand einreißbar	Feuchtraum geeignet	Treppentauglich
tesafix® Premium Power	■	■	■	■	■	■		
tesafix® Profi Power			■	■	■	■	■	
tesafix® Super Power	■	■				■		
tesafix® Verlegeband extra stark	■		■			■	■	■
tesafix® Universal Klebeband		■				■		



Bodenmarkierungs- und Sicherheitsklebebänder



tesa® Bodenmarkierungsband, permanent 4169

Anwendungsbereiche

- Hochleistungsklebeband für dauerhafte Bodenmarkierung
- Zum Abgrenzen von Arbeitsbereichen, z. B. in Werkstätten, Hallen, Lagerräumen

Produkteigenschaften

- Robuster Vinyl-Träger mit Antihafbeschichtung
- Hohe Trägerflexibilität für Kurvenverklebung
- Leichtes Abrollen
- Hohe Klebkraft
- Schwer entflammbar

Tipps & Tricks

Einfarbig tesa® 4169 PV3, zweifarbig tesa® 4169 PV8. Die Farbkombinationen entsprechen den gesetzlich vorgeschriebenen Sicherheitsrichtlinien!

Gute Klebkraft auf nahezu allen Untergründen.

Technische Daten

Produktstärke [mm]	0,20
Klebkraft [N/25 mm]	5,0
Reißdehnung [%]	180,0

Abmessungen und Verpackung

m:mm	33:50
Inhalt Stk. IP/VE	1/36

tesa® Markierungsband 60760

Anwendungsbereiche

- Zum permanenten Absichern von Gefahrenstellen und Sicherheitszonen aller Art, z. B. Objekten, Pforten, Türen etc. in Werkstätten, Hallen, Lagerräumen
- Auch für die Markierung stationärer Objekte geeignet

Produkteigenschaften

- Gute Klebkraft auf verschiedenen Oberflächen
- Von Hand einreißbar

Tipps & Tricks

Die Farbkombinationen entsprechen den gesetzlich vorgeschriebenen Sicherheitsrichtlinien!

Gute Klebkraft auf fast allen Untergründen. Farben: Rot/Weiß (20) Gelb/Schwarz (16)

Technische Daten

Produktstärke [mm]	0,15
Klebkraft [N/25 mm]	6,0
Reißdehnung [%]	160,0

Abmessungen und Verpackung

m:mm	33:50
Inhalt Stk. IP/VE	6/36



tesa® Markierungs-/ Warnklebeband 57721/57723

Anwendungsbereiche

- Warn- und Absperrklebebänder aus selbstklebender PVC-Folie zum zeitweiligen Absichern von Gefahrenstellen

Produkteigenschaften

- Leichtes Abrollen
- Von Hand einreißbar
- Hohe Klebkraft auf verschiedenen Oberflächen

Tipps & Tricks

Die Farbkombinationen entsprechen den gesetzlich vorgeschriebenen Sicherheitsrichtlinien!

Farben: Rot/Weiß (20) Gelb/Schwarz (16)

Technische Daten

Produktstärke [mm]	0,65
Klebkraft [N/25 mm]	8,0
Reißdehnung [%]	60,0

Abmessungen und Verpackung

m:mm	66:60
Inhalt Stk. IP/VE	5/30

Anti-Rutsch Klebebänder

Unfälle durch Ausgleiten und Stolpern sind ein Schwerpunkt im betrieblichen Unfallgeschehen.¹

Baufahrzeuge, Gerüste, Plattformen, Leitern und Rampen, aber auch Treppenstufen und -absätze sind hier mögliche Gefahrenbereiche. Dabei können einfache Sicherheitsmaßnahmen am Boden die Verletzungsgefahr vermindern. Dafür wurden tesa® Anti-Rutsch Klebebänder entwickelt. Sie kommen immer dann zum Einsatz, wenn Trittsicherheit gefordert ist. Die besonders widerstandsfähigen und belastbaren tesa® Anti-Rutsch Klebebänder erhalten Sie in schwarz, gelb/schwarz und transparent. In dunklen und schlecht beleuchteten Bereichen kann die fluoreszierende Anti-Rutsch Variante für mehr Sicherheit sorgen.

Schaffen Sie eine sichere Arbeitsumgebung mit tesa® Anti-Rutschbändern.



tesa® Anti-Rutsch Klebebänder 60950, 60951, 60952, 60953

Anwendungsbereiche

- Geeignet für alle Anwendungen, bei denen ein sicherer Tritt erforderlich ist, z. B. Treppenstufen, Schrägen, Leitern, Rampen, PKW-Anhänger, Baugerüste etc.
- Auch für Nassräume und Schwimmbäder geeignet

Tipps & Tricks

tesa® Anti-Rutsch Klebebänder garantieren auch auf regennassen Leitern und Baugerüsten Trittsicherheit.

Produkteigenschaften

- Abriebfest & widerstandsfähig
- Hohe Klebkraft
- Temperatur- und UV-beständig
- Wasser- und Reinigungsmittelbeständig
- Von Hand einreißbar

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,81
Klebkraft [N/25 mm]	25,0
Reißdehnung [%]	200

Abmessungen und Verpackung

tesa® Farben	m:mm	Inhalt IP/VE
60950 Schwarz	15:25/50/100	6/72, 3/18, 2/8
60951 Gelb/Schwarz	15:50	3/18
60952 Transparent	15:25	6/72
60953 Fluoreszierend	15:25	6/72



Ab Mai 2006

¹ Europäische Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (2000), „Der Stand von Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit in der Europäischen Union – Pilotstudie“, ISBN 92-828-9272-7.



Montagebänder, -kleber und Kleister



tesa® Spiegel- und Montageband 55733/4952

Anwendungsbereiche

- Zum Anbringen von schweren und flachen Gegenständen, z. B. Spiegel, Schilder und Dekorationsmaterialien
- Zum Ausrüsten von Profilen, Leisten und Kunststoffhaken
- Auch in Feuchträumen und für die Außenanwendung geeignet

Tipps & Tricks

Besonderes geeignet für Spiegelmontagen in Feuchträumen!

Produkteigenschaften

- Hochwertiger Schaumstoffträger
- Hohe Klebkraft
- Sehr alterungsbeständig
- Feuchtigkeitsunempfindlich

Technische Daten

Produktdicke [mm] 1,2 (ohne Abdeckung)
Klebkraft [N/25 mm] > 14

Abmessungen und Verpackung

	55733	4952						
m:mm	5:19	5:19	10:19	50:9	50:12	50:15	50:19	50:25
Inhalt Stk. IP/VE	10/60	16/96	16/96	-/32	-/24	-/20	-/16	-/12

tesa® Montagekleber 55776

Anwendungsbereiche

- Zum Befestigen von Dekorplatten und -balken, sowie Profilen aus PU-Schaum, Styropor oder Hart-PVC, Paneelen, Spanplatten und Sockelleisten im Innenbereich

Tipps & Tricks

Für sichere Montagen auf Beton, Putz, Mauerwerk und Holz.

Produkteigenschaften

- Einkomponentiger Dispersionsklebstoff
- Lösemittelfrei
- Schnelltrocknend
- Fugenfüllend und dichtend
- Überstreichbar

Technische Daten

Klebstoff-Basis: weiße Kunstharzdispersion
Spezifisches Gewicht: 1,3 g/cm³

Inhalt und Verpackung

Inhalt/Kartusche	380 g
Inhalt Stk. IP/VE	-/12

tesa® Tapetenkleister Spezial 57665/ Vlies 57622/ Normal 57667

Anwendungsbereiche

- Zum Verkleben von Wandbelägen, tesa® 57665 für Raufaser und Spezialtapeten, tesa® 57622 Vlies für Vlies-, Vinyl- und Textiltapeten, tesa® 57667 Normal für normale Papiertapeten

Tipps & Tricks

In nur 10 Minuten verarbeitungsfertig!

Produkteigenschaften

- Klumpfrei anzurühren
- Einfach und schnell zu verarbeiten
- Hohe Anfangshaftung, dennoch korrigierbar
- Geruchsneutral

Technische Daten

	57665	57622	57667
Methylcellulose	■	■	■
Carboxymethylcellulose	■	■	■
Carboxymethylstärke	■	■	■
Polyvinylacetat	■	■	■
Natriumcarbonat	■	■	■



Verpackungsklebebänder



tesapack® 4313 / 57180 Papier

Anwendungsbereiche

- Für leichte bis mittelschwere Verpackungseinheiten

Produkteigenschaften

- Umweltschonender natürlicher Rohstoff
- Leicht abrollend
- Hohe Anfassklebkraft für einen sofortigen und sicheren Verschluss
- Sehr gut in allen tesa® Handabrollern zu verarbeiten

Tipps & Tricks

Papierträger – Sichere, harmonische Einheit mit dem Umkarton. Von Hand einreißbar. Hervorragend auf den tesa® Abrollgeräten zu verarbeiten. Hohe Klebkraft, dadurch optimaler Einsatz auch auf rauen Kartonoberflächen. Einfache Entsorgung.

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,107
Klebkraft [N/25mm]	18,75
Reißkraft [N/25mm]	125

Abmessungen und Verpackung

	unverpackt	verpackt
	4313	57180
m:mm	50:50	50:50
Inhalt pro IP/VE	-/36	-/36
Farben:	Chamois	Chamois

tesapack® 4124 / 57174 bis 57177 Premium PVC

Anwendungsbereiche

- Universell einsetzbar für den Verschluss von mittelschweren bis schweren Versand-schachteln, sowie zum Bündeln

Produkteigenschaften

- Starke Klebkraft, extrem reißfest
- Stoßunempfindlicher PVC-Träger
- Gleichmäßig und leise abrollend
- Sehr gut in allen tesa® Handabrollern zu verarbeiten

Tipps & Tricks

PVC-Kleband für schwere Verpackungen. tesa® Premium-Qualität. Hervorragende Eigenschaften des Trägermaterials. Robustes Verpackungsband, das auch kleineren Beschädigungen widersteht.

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,65
Klebkraft [N/25 mm]	8,25
Reißkraft [N/25mm]	150

Abmessungen und Verpackung

	unverpackt		verpackt	
	4124	57174	57175	57177
m:mm	66:38	66:50	66:38	66:50
IP/VE	-/48	-/36	-/48	-/36
Farben:	Transparent Chamois	Transparent	Chamois	

tesapack® 4024 PP

Anwendungsbereiche

- Universell einsetzbar für den Verschluss von Versand-schachteln

Produkteigenschaften

- Hohe UV- und Alterungsbeständigkeit
- Lösungsmittelfrei
- Leise abrollend
- Sehr gut in allen tesa® Handabrollern zu verarbeiten

Tipps & Tricks

PP-Kleband für leichte Verpackungen. Besonders klebstark durch tesa® HiTack Acrylat-Klebstofftechnologie. Lösungsmittelfrei!

Technische Daten

Produktdicke [mm]	0,52
Klebkraft [N/25 mm]	7,5
Reißkraft [N/25mm]	113

Abmessungen und Verpackung

	4024 unverpackt	
m:mm	66:38	66:50
Inhalt pro IP/VE	-/48	-/36
Farben:	Transparent Chamois	





Tipps & Tricks

Die wichtigsten Praxishinweise für tesa® Klebebänder

Voraussetzungen

Bei Selbstklebebandern ist die Einhaltung gewisser Regeln wichtig. Jedem Verwender raten wir, einen praxisnahen Test auf der zu beklebenden Oberfläche zu machen, um sicherzugehen, dass Klebeband und Oberfläche verträglich sind.

Wir möchten Ihnen nachfolgend einige Informationen und Tipps zu den gängigsten Oberflächen im Malerhandwerk geben, um bei Abdekarbeiten mit den geeigneten tesa® Produkten Zeit und Kosten zu sparen.

Um Schäden, Wechselwirkungen und kostenintensive Mehrarbeit zu vermeiden, gehen wir auf den folgenden Seiten speziell auf einige kritische Untergründe ein.

Verschmutzungen

Generell muss die Verklebungsfläche trocken, frei von Staub, Fett, Öl, Feuchtigkeit und anderer Verschmutzung sein – Silikone, Wachse und Schmutz mindern die Verklebungssicherheit.

Die richtige Verarbeitungstemperatur

Die Verarbeitungs- und Abzugstemperatur muss bei +5 °C bis +40 °C liegen. Kalte oder zu warme Klebebandrollen müssen vorher an die Umgebungstemperatur angepasst werden.

Um ein rückstandsfreies Abziehen sicherzustellen, muss das Band im spitzen Winkel vom Untergrund abgezogen werden. Wird das Abdeckband bei Temperaturen unter +5 °C entfernt, werden Trägermaterialien (z. B. Folien) spröde. Das Band lässt sich nur „knatternd“ unter Reißneigung entfernen, es kommt zu Klebmasserückständen, die zeit- und kostenaufwendig zu entfernen sind.

Lagerung

Bei der Lagerung von Klebebändern bei Frost oder großer Hitze ist Vorsicht geboten. Das Klebeband kann durch diese extreme Einwirkung zerstört werden und Folgeschäden an der Oberfläche verursachen.

Worauf ist bei der Klebebandauswahl zu achten?

Untergrundbeschaffenheit:

- Glatt/rau/strukturiert
- Putzmaterialien/Dichtstoffe/Beschichtungsstoffe
- Chemische Einflüsse
- Weichmacher aus dem Haftgrund

Verklebung:

- Innen- oder Außenanwendung
- Vollflächig oder nur im Randbereich

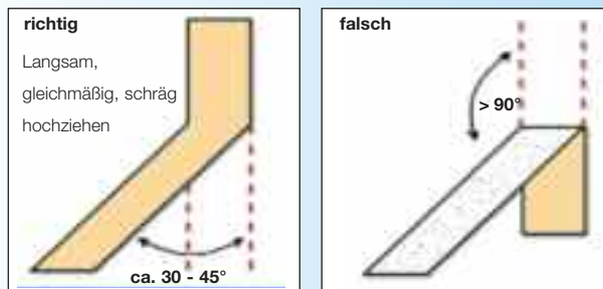
Klebebandeigenschaften:

- Art des Trägermaterials
- Temperaturbeständigkeit
- Feuchtigkeits- und Kälteresistenz
- Wärme- und UV-Beständigkeit
- Dauer der Verklebung

Beschaffenheit der Untergründe



Klebeband korrekt entfernen



Beim Abziehen in einem Winkel von ca. 45° hinterlässt das Klebeband keine Rückstände auf der Oberfläche. Ist der Abzugswinkel jedoch > 90° können auf der Oberfläche vollflächige Rückstände verbleiben, die nur schwer oder gar nicht entfernt werden können.

Prüfverfahren

6 Regeln für exzellente Resultate:

- **tesa® Klebebänder immer von der Farb-, bzw. Lackkante weg abziehen!**
- **tesa® Klebebänder erst nach Farban-trocknung jedoch nicht nach Farbdurchtrocknung entfernen!**
- **tesa® Klebebänder immer im Winkel von 45° abziehen!** (siehe Grafik links unten)
- **tesa® Klebebänder auf Naturkautschuk Klebmasse-Basis nie direkter UV-Belastung aussetzen!**
- **tesa® Klebebänder sind bei Raumtemperatur trocken zu lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen!**
- **tesa® Klebebänder auf Naturkautschuk Klebmasse-Basis sind nicht über einen längeren Zeitraum erhöhten Temperaturen über +50 °C auszusetzen!**

Für die Prüfungen wird empfohlen, zwei – möglichst frische – Klebebandrollen mit unterschiedlichen Klebstoffen mitzuführen. Damit bei ungenügender Verklebung eine Alternative zur Verfügung steht, gibt es bei tesa das folgende Angebot:



von der technischen Informationsstelle des deutschen Maler- und Lackiererhandwerks!

tesa® Klebeband-Set 2409, bestehend aus:

**Produkt: tesaband® 4651 – gelb (17),
Länge 10 m, Breite 25 mm**

**Produkt: tesakrepp® 4331 – farblos (00),
Länge 10 m, Breite 25 mm**

Die Produkte sind auf 1,5" PP-Kunststoffkern gewickelt – inkl. folgender Angaben: Produktbezeichnung, Abmessungen und Schneidedatum der Rollen. Die Lagerfähigkeit in der Aufbewahrungsbox beträgt 12 Monate.

Direkt zu beziehen über:

tesa AG · KST. 5410

Quickbornstraße 24 · 20253 Hamburg

Fax: +49-40-4909 4871

Technische Daten (Mittelwerte)

	tesaband® 4651	tesakrepp® 4331
Trägermaterial	Zellwolle (kunststoffbeschichtet)	Polyesterfolie auf Vlies
Kleber	Naturkautschuk	Silikon-Kautschuk
Dicke*	0,3 mm	0,11 mm
Klebkraft/Stahl*	8,3 N/25 mm	10 N/25 mm
Reißkraft*	260 N/25 mm	133 N/25 mm
Reißdehnung*	13 %	100 %

* Parameter der Spezifikation

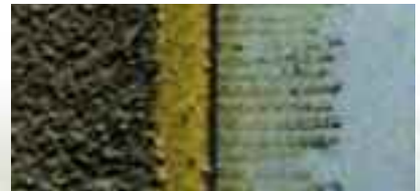


Tipps & Tricks

Verarbeitungshinweise

Schwierig zu verklebende (antiadhäsive) Oberflächen

Hierzu zählen silikonhaltige Materialien (Silikondichtstoffe u. -profile), Teflon, Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP). Die Verklebungsfestigkeit auf PE und PP ist stark eingeschränkt. Eine ausreichende Verklebungsfestigkeit auf Silikon und Teflon ist im Malerbereich nur mit Spezialklebebändern wie z. B. tesakrepp® Blue Krepp 4308 (siehe Seite 14), tesakrepp® 4331 und tesa® Medium Steinband 4662 (siehe Seite 17) zu erzielen.



Klebmasserückstände – Klebeband abgezogen bei Minustemperaturen

Holz-UV härtende Lacksysteme/Altbeschichtungen

Um Lackabrisse z.B. auf Parkettflächen, Türzargen und Türblättern zu vermeiden, sollten nur Abdeckbänder mit einer leichten bis mittleren Klebkraft eingesetzt werden, z. B. die tesa® Abdeckmasken Sensitive 7004 und Classic 7007 (siehe Seite 12) oder tesakrepp® UV-Oberflächenschutzband 4438 (siehe Seite 8).



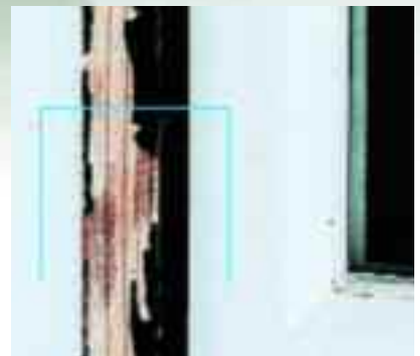
PE-Folienverklebung mit tesa® Steinband 4662

Holzoberflächen/Lacke/Lasuren

Der richtige Einsatz von Abdeckbändern war nie unproblematisch und setzt eine Verträglichkeitsprüfung mit dem Untergrund voraus. Je besser Abdeckbänder wurden, um so universeller werden diese ohne Prüfung fast überall eingesetzt. Mit der Entwicklung neuer, sog. Öko-Lacke, meist auf Acryl-Wasserbasis, können sich große Probleme für alle Verarbeiter abzeichnen.

Nach unseren Feststellungen verankern sich diese Lacke nicht mehr so gut auf dem Untergrund, vor allem auf Holz. Es kommt beim Abziehen des Klebebandes zu teilweisen Lackausrissen mit Holzpartikeln; dies meist an Stellen, wo die Holzmaserung senkrecht steht. Jeder Verarbeiter sollte sich daher vergewissern, mit welcher Art Lack er es am Objekt zu tun hat.

Informationen – auch über eine Klebebandempfehlung – erteilen die jeweiligen Lackhersteller. Besonders für Verklebungen auf wasserverdünnbaren Acryl-Lacken wird von Farb- und Lackherstellern tesa® UV-Oberflächenschutzband 4438 und tesa® doppelseitiges Maskenband 4838 (siehe Seite 8) empfohlen.



Lackabrisse auf Altbeschichtung mit nicht geeigneten – zu stark klebenden – Abdeckbändern



Lackabrisse eines nicht durchgetrockneten Acryllackes

Die Vorbehandlung eines Holzes ist oft entscheidend um Schäden zu vermeiden. Nicht ausreichende Spaltfestigkeit des Holzes kann beim Abziehen des Klebebandes zu Faserausrisen führen. Schlecht getrocknete Lacke oder Lacke, die auf verschmutzte Oberflächen und Altanstriche aufgebracht wurden, haften beim Abziehen des Bandes eher am Klebeband als auf der Oberfläche. Zu erkennen sind solche Schäden daran, dass sie meist nicht über die gesamte Länge und Breite des Klebebandes auftreten, sondern nur stellen- oder streifenweise.

Metalloberflächen

Insbesondere Kupfer, Zink und Blei können sich aufgrund chemischer Reaktionen verfärben. Ein Klebebandeinsatz sollte daher nur kurzfristig und möglichst in geringer Klebebandbreite erfolgen. Besonders geeignet sind tesa Easy Cover® 4369 und 4371 (siehe Seite 11) – bestehend aus einer Kombination UV-beständigem Gewebebandes und PE-Folie oder randbeschichteten



Abdeckmasken und tesa® Mask Classic (siehe Seite 12).



Lackabrisse durch Einsatz eines zu stark klebenden Gewebebandes. Empfehlung: tesa® UV-Oberflächenschutzband 4438



Verkleben auf Metall-Oberflächen mit randklebender Abdeckmaske

Eloxierte Aluminium-Oberflächen

Bei Fenster- und Türprofilen, Rolläden und -schiene kann es bei minderen Eloxalqualitäten beim Entfernen der Klebebänder zu Masserückständen kommen. Wir empfehlen, vorab die Eloxal- und Aluminium-Oberfläche mit einem tintegetränkten Lappen zu benetzen. Bleiben nach dem Überwischen Tintenreste sichtbar, handelt es sich um eine schlecht verdichtete Oberfläche. Eine vorherige Testverklebung ist anzuraten. Nur Klebebänder mit geringem Klebauftrag verwenden.



Verkleben auf Eloxal ohne Klebmasserückstände

Natur- und Kunststein

Von Verklebungen auf Naturstein, z. B. Marmor und Kunststein usw. mit Klebebändern, raten wir generell ab. Hier kann es auch bei kurzfristigem Einsatz der Klebebänder zu Oberflächenverfärbungen in den abgeklebten Bereichen kommen.



Farbveränderungen auf Naturstein nach Klebebandeinsatz auf Petit Granit/Belgisch Granit, Oberfläche geschliffen matt



Tipps & Tricks

Verarbeitungshinweise

Empfindliche Wand- und Deckenbeschichtungen/ Tapeten

Empfindliche Oberflächen wie dekorative Wandbeschichtungen, Tapeten, Stuckprofile, Akustik-Lochplatten oder grundierte Gipskartonplatten erfordern spezielle, leichtklebende Abdeckbänder, die auch nach längerer Verklebungsdauer rückstandsfrei ohne Beschädigung des Untergrundes



eingesetzt werden können. Dafür wurde die leicht klebende tesa® Abdeckmaske Sensitive 7004/7005/7006 (siehe Seite 12) und die randklebende Abdeckmaske Classic 7007/7008 (siehe Seite 12) entwickelt.

Einsetzbar auch auf frischen, grifffesten Lackoberflächen, Versiegelungen und Lasuroberflächen.



Abdeckmaske tesa® Mask Sensitive 7006 im Objekteinsatz auf grundierten Gipskartonflächen

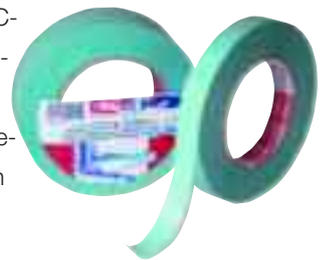


Kunststoffoberflächen

Bei PVC-Fenster-/Tür-Profilen, PVC-Leisten, Handläufen und Bodenbelägen sowie Nitrolack-Oberflächen empfehlen wir eine 48-Std.-Probeverklebung, um zu prüfen, ob sich das Klebeband ohne Rückstände, Verfärbungen oder Reißen wieder abziehen lässt. Speziell bei älteren PVC-Fenster- und Tür-Profilen (über 8 Jahre) ist Vorsicht geboten. Zwischen den Scheiben der Isolierverglasung ist auf dem umlaufenden Aluminium-Profil in vielen Fällen das Produktionsjahr eingeprägt. Wenn die Oberflächen stumpf und angeschmutzt wirken, sollte mit einem transparenten tesafil® die Tragfähigkeit des abzulebenden Untergrundes geprüft werden. Nach ruckartigem Abziehen bleiben milchige Rückstände auf dem Klebeband zurück, die als mikroporöse,

verwitterte Kunststoffschicht zu identifizieren ist. Ursache sind die UV-Einstrahlung, Ozon und Abgase, die selbst Kunststoffe mit den Jahren verspröden lassen.

Wir empfehlen daher, verwitterte PVC-Profile vollflächig mit unserem Außenabdeckband tesa® UV-Oberflächen-schutzband 4438 (siehe Seite 8) abzukleben. Durch das vollflächige Abkleben des PVC-Profiles mit geeigneten Abdeckbändern wird das Abtragen der verwitterten Schicht nicht verhindert, jedoch ist die Veränderung der Oberfläche beim Entfernen des Bandes kaum erkennbar.



Prüfverfahren:
Klebeband fest andrücken ...



... Klebeband ruckartig abziehen.



Ergebnis: Beschädigungen der Oberfläche durch verwitterte Bestandteile des PVC.

Klebebandentfernung

Hinweise zum Entfernen von Selbstklebebändern

Zum Erzielen von sauberen Farb- und Lackkanten sollte das Abdeckband direkt nach Anrocknen des Anstriches gleichmäßig von der Farbkante weg abgezogen werden. Sind Klebebänder, z. B. aufgrund zu langer Verklebungszeit im Außenbereich, nur schwer entfernbar, empfiehlt es sich, diese langsam und gleichmäßig abzuziehen; ggf. den Abzugswinkel zu variieren.

Handelt es sich lediglich um Klebmassereste, empfehlen wir folgende Vorgehensweise:

Klebmassereste sind auch ohne Lösungsmittel oder Verdüner mit der Klebeseite von tesa® Bändern aufzunehmen (abzutupfen) und somit zu entfernen. Es bietet sich dabei an, klebstarke Einsatzprodukte oder die bereits verwendeten einzusetzen. Durch mehrmaliges Wiederholen des Vorgangs wird das Ergebnis deutlich verbessert und erzielt den gewünschten Erfolg.

Hinweise zum Entfernen von Klebmasserückständen

Kommt es – z. B. durch Unkenntnis oder Verwechslung – zu einem nicht bestimmungsgemäßen Einsatz des Abdeckbandes, ist dieses häufig nicht mehr ohne Hilfsmittel zu entfernen. Werden so z. B. Produkte, die nur für die

kurzfristige Außenanwendung konzipiert sind, längere Zeit Witterungs- und UV-Belastungen ausgesetzt, kann es beim Entfernen des Abdeckbandes sowie der Selbstklebmasse zu Problemen kommen. Trägerspaltung, -reißen und Masserückstände sind dann die unerwünschte Folge. Wir raten zu folgendem, wie in den nachstehenden Tabellen aufgeführten, stufenweisen Vorgehen.

Lösungsmittel können die Klebmasse lediglich aufquellen, nicht ablösen. Es empfiehlt sich daher gründliches Einweichen und anschließendes Abschieben der Klebmasse mittels Kunststoffspachtel. Klebmassereste werden mittels Lösungsmittel getränktem Lappen weggerieben. In jedem Fall empfehlen wir, um Beschädigungen des Untergrundes vorzubeugen, einen Versuch an verdeckter Stelle, da sich Lacke, Gummi und Kunststoffe in der Oberfläche verändern können.

In Anbetracht der vielfältigen Anwendungsbedingungen sind die gegebenen Empfehlungen jedoch unverbindlich. Bitte sorgen Sie bei den Arbeiten für eine ausreichende Querbelüftung. Gegebenenfalls ist eine Atemschutzmaske mit A-Filter einzusetzen. Achten Sie besonders auf die entsprechenden Herstellerangaben und Gefahrenhinweise.

Klebebänder mit Naturkautschuk-Klebmassen z. B. tesa® 4304, 4306, 4319, 4322

Träger lässt sich abziehen, Selbstklebmasse noch weich

Entfernen der Klebmassereste mit Reinigungsbenzin.

Träger spröde, reißt ein, Selbstklebmasse etwas erhärtet

1. Mit Fön erwärmen und vorsichtig abziehen, Rückstände entfernen wie unter 1 beschrieben.
2. Falls nicht möglich: Reinigungsbenzin mit Pinsel auftragen, mind. 1 Min. einwirken lassen und mittels Kunststoffspachtel vorsichtig abschieben.

Selbstklebmasse erhärtet

Mit Universalverdünner wie unter 2. verfahren.

Selbstklebmasse stark erhärtet

Führt auch das nicht zum Ziel, empfehlen wir wie unter 2. das Verfahren mit „ILKA-Rapid Klebeband- und Kunstharzlöser“ – erhältlich bei ILKA-Chemie GmbH, Pfedelbach (Tel. 071 41 - 990 - 651/653) oder Vertretung Berlin (Tel. 030 - 75 68 78 30) – zu wiederholen.

Klebebänder mit Kunstharz-Klebmassen z. B. tesa® 4438, 4838, 4840

Träger spröde, reißt ein, Selbstklebmasse etwas erhärtet

Mit Fön erwärmen und vorsichtig abziehen.

Eventuell verbleibende Masserückstände nacheinander mit Lösungsmitteln bzw. Gemischen erproben

1. Reinigungsbenzin
2. Gemisch aus Äthylacetat + Xylol im Verhältnis 1:1
3. ILKA-Rapid Klebeband- und Kunstharzlöser
4. Gemisch aus Spiritus 40 %, Reinigungsbenzin 40 % und Aceton 20 %



Handelsunterstützung

Für die optimale Warenpräsentation bietet Ihnen tesa zwei universelle Metall-Displays an. Das kleine Display hat die Abmessungen 94 x 50 x 205 cm, die Abmessungen des großen Displays betragen 127 x 50 x 205 cm (Breite/Tiefe/Höhe).

Beide Displays bieten eine klare Übersicht über das tesa® Sortiment und unterstützen Ihre Kunden bei der Findung des richtigen tesa® Produktes für die entsprechende Anwendung. Die zusätzliche Musterkarte ermöglicht einen schnellen Überblick zu den einzelnen Einsatzbereichen.

Alternativ kann das tesa® Kernsortiment auch in Ihr bestehendes Regalsystem integriert werden.



tesa bietet Ihnen neben hochqualitativen Produkten auch Aktions-Unterstützung und Werbeartikel zur Abverkaufssteigerung.

Fragen Sie Ihren zuständigen tesa-Außendienstmitarbeiter!



tesa im Internet

Besuchen Sie die neue Internetseite von tesa!

tesa hat einen neuen Internetauftritt speziell für Malerprofis gestaltet.

Unter www.tesa.de/malerprofi

bieten wir Ihnen einen schnellen und umfassenden Überblick über das aktuelle tesa® Kernsortiment für professionelle Verwender. Sie erhalten jederzeit aktuelle Informationen über Produktneuheiten und tesa Aktionen.

Im Downloadbereich können Sie künftig auch aktuelle Dokumentationen herunterladen. Zusätzlich können Sie sich unter der obigen Adresse auch für unseren Newsletter – speziell gestaltet für den Malerbereich – anmelden. Wir informieren Sie regelmäßig über interessante Trends, Innovationen und Produkte innerhalb der Malerbranche.

Der kompakte Newsletter hält Sie somit über wichtige Neuigkeiten auf dem Laufenden.

Einfach nur anklicken, E-Mail und Name eintragen und schon sind Sie dabei. Wenn Sie den Newsletter nicht mehr bekommen möchten, können Sie sich natürlich jederzeit wieder abmelden.



Das neue tesa® Profi-Sortiment für Maler und Lackierer



DEUTSCHLAND

tesa AG

Quickbornstraße 24 · D-20253 Hamburg
Tel. +49 (0)40 49 09-34 00
Fax +49 (0)180 23 43 520
industrie-d@tesa.com · www.tesa.de

ÖSTERREICH

tesa GmbH

Laxenburger Straße 151 · A-1100 Wien
Tel. +43 (01) 614 00-0
Fax +43 (01) 614 00-363
industrie-austria@tesa.com · www.tesa.at

SCHWEIZ

tesa Bandfix AG

Industriestrasse 19 · CH-8962 Bergdietikon
Tel. +41 (0)44 744 31 11
Fax +41 (0)44 744 32 22
industrie-ch@tesa.com · www.tesa.ch