

tesa® – Professionelle Lösungen für den Lackierbetrieb

tesa® Klebebänder für Kfz-Lackierer

SORTIMENTSFOLDER



Lackierbänder

Produktvielfalt für Kfz-Lackierer

tesa® Lackierbänder sind unverzichtbare Helfer im Arbeitsverlauf Ihres Lackierprozesses. Bei sehr hohen Temperaturen oder kritischen Untergründen nutzen Sie für anspruchsvolle Verklebungen das Angebot der tesa® Premium Lackierbänder. Für allgemeine Abdeckarbeiten eignen sich die vielseitigen tesa® Standard Klebebänder mit ihrer ausgewogenen Klebkraft.



tesakrepp® 4341 – Premium Lackierband

- Schwach gekrepp mit sehr guter Klebkraft für höchste Ansprüche
- Sehr hohe Reißfestigkeit, leicht zu entfernen
- Dehnbar, äußerst anschmiegsam und flexibel
- Optimale Nassschliffestigkeit mit perfekter Lack- und Füllerhaftung
- Temperaturbeständigkeit bis 140°C



tesakrepp® 4309 – Premium Lackierband

- Leicht gekrepp mit sehr guter Klebkraft auf diversen Untergründen
- Besonders dehnbar und flexibel, für leichte Kurven geeignet
- Nassschliffest mit sehr guter Lack- und Füllerhaftung
- Schnell und einfach entfernbar
- Temperaturbeständigkeit bis 120°C



tesakrepp® 4334 – Präzisionskrepp

- Extrem dünn für präzise, scharfe Lackkanten
- Leicht transparenter Papierträger für gute Positionierbarkeit
- Hohe Verklebungssicherheit, auch auf Gummi und Kunststoff
- Hohe Reißfestigkeit zum schnellen, sauberen Entfernen
- Temperaturbeständigkeit bis 120°C



tesakrepp® 4308 – Blue Krepp

- Perfekte Verklebungssicherheit, auch auf schwierigen Untergründen wie Gummi, Kunststoff oder Glas
- Exzellente Kurvenverklebung, exakte und scharfe Lackkanten
- Schnelles und sauberes Entfernen
- Temperaturbeständigkeit bis 100°C



tesakrepp® 4317 – Standard Lackierband

- Schwach gekrepp mit ausgewogener Klebkraft
- Dünner, flexibler Träger für vielseitige Verklebungen
- Gute Nassschliffestigkeit mit guter Lack- und Füllerhaftung
- Leicht zu entfernen
- Temperaturbeständigkeit bis 80°C



tesakrepp® 4329 – Standard Lackierband

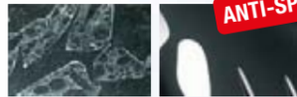
- Papierabdeckband für allgemeine Abdeckarbeiten
- Gute Klebkraft auf unterschiedlichen Untergründen
- Gute Farb- und Lackhaftung
- Schnell und einfach zu verarbeiten
- Temperaturbeständigkeit bis 70°C



Lackierfolien

tesa® Easy Protect – effizientes Arbeiten und Top-Ergebnisse

Zum schnellen und großflächigen Abdecken von Karosserien wurden tesa® Easy Protect Lackierfolien speziell für höchste, professionelle Ansprüche entwickelt. Verschmutzungen während des Lackiervorgangs z.B. durch Sprühnebel werden so vermieden.



Für Ihre Anforderungen bei Lackierarbeiten am Automobil:

tesa® 4392 Easy Protect Premium mit Anti-Spotting-Effekt für effizientes Arbeiten und hochwertige Ergebnisse

tesa® 4394 Easy Protect Standard für einfaches und sauberes Arbeiten

- Sehr gute Haftung zur Karosserie durch elektrostatische Aufladung
- Aufgedruckte Maßeinheiten dienen als praktische Maßhilfe
- Einfache Handhabung, durch nur eine Person zu entfalten
- Schnell zu verarbeiten mit dem tesa® 58041 Easy Protect Abrollwagen

tesa® 4392 Easy Protect – Premium

- Anti-Spotting: gegen Fleckenbildung bei leichter Restfeuchte
- Besonders reißfeste, HE-modulare PE-Folie
- Hervorragende Lack- und Füllerhaftung
- Temperaturbeständigkeit bis 115°C



tesa® 4394 Easy Protect – Standard

- Hochtransparente, reißfeste PE-Folie
- Gute Lack- und Füllerhaftung
- Temperaturbeständigkeit bis 110°C



tesa® 58041 Easy Protect – Abrollwagen

- Leichtes Einlegen der Folie
- Hohe Stabilität beim Applizieren
- Einfaches Transportieren
- Raumsparende und saubere Lagerung



tesa® 52301 Easy Protect – Entsorgungssack

- Zur umweltgerechten Entsorgung von Lackierfolien
- Maximalbelastung bis zu 10 kg
- Fassungsvermögen ca. 200 Liter



tesa® Easy Range

Funktionale Problemlöser für besondere Anwendungen

Mit Lackierbändern und Lackierfolien können die meisten Aufgaben in der Lackiererei erledigt werden. Bei einigen Anwendungsbereichen sind Spezialklebebänder erforderlich, um ein optimales Arbeitsergebnis bei einem reibungslosen Ablauf zu erzielen. Die tesa® Easy Range bietet Ihnen für besondere Anwendungen zielgerichtete Produktlösungen.



tesa® 4174 Fine Line – Hochflexibles Kurvenband

- Hauchdünner Soft-PVC-Träger zum kantenscharfen Abdecken
- Sehr hohe Verklebungssicherheit auf Kunststoff bei Mehrfarblackierungen
- Exzellent für anspruchsvolle, enge Kurvenverklebung
- Für Designlackierungen sehr gut geeignet
- Einfach und schnell entfernbar
- Temperaturbeständigkeit bis 150°C



tesa® 4378 Easy Cover® Auto – 3-in-1 Abdecklösung

- Vorkonfektionierte Abdeckmaske mit tesakrepp® 4309 für schnelles, großflächiges Abdecken zum Schutz vor Sprühnebel
- Abdeckpapier mit sehr guter Lackabsorption
- Reißfeste HDPE-Folie mit perfekter Lackhaftung
- Handliches Rollenformat zur einfachen, direkten Applizierung
- Temperaturbeständigkeit bis 120°C



tesa® 4381 Easy Foam – Abdichtband für Karosseriefugen

- Selbstklebendes, formbeständiges Schaumband
- Weiche Lackkantenverläufe für sehr gute Lackiererergebnisse
- Rundprofil ermöglicht Auf-Stoß- sowie Endlosverklebungen
- Leicht von Hand einreißbar, ohne zu schneiden
- Schnell und sauber zu entfernen
- Temperaturbeständigkeit bis 80°C



tesa® 4382 Easy Lift – Schutzband für Scheibendichtgummis

- Hochwertiges Speziallackierband mit vorkonfektionierte Hart-PVC-Kante
- Hohe Flexibilität für sichere Verklebungen speziell für Kurven
- Sehr flacher Träger für beste Lackiererergebnisse
- Schnell und sauber entfernbar
- Temperaturbeständigkeit bis 120°C



Spezialitäten

Hilfe für alle Fälle

In jeder Autowerkstatt oder im Lackierbetrieb gibt es immer wieder Herausforderungen im Arbeitsalltag, die über die eigentliche Lackreparatur hinausgehen. Ob das Schützen von Oberflächen bei Schleif- und Sandstrahlarbeiten, das Bündeln oder Befestigen unterschiedlicher Gegenstände oder der Einsatz eines Hochkrepp für extreme Kurvenverklebungen – für all diese Fälle hat tesa das passende Klebeband.



tesafilm® 4104 – Linierband

- Robustes, dehnfähiges Hart-PVC-Abdeckband
- Maskieren von sehr langen, geraden Linien
- Flache, exakte Lackkanten bei 2-Farblackierungen
- Perfekt geeignet für herausragende Designeffekte
- Hohe Klebkraft, schnell und leicht entfernbar
- Temperaturbeständigkeit bis 70°C



tesakrepp® 4319 – Hochgekreptes Lackierband

- Hochkrepp mit sehr hoher Klebkraft, auch auf rauen Untergründen
- Stark gekrepp, anschniegsmäßig mit hoher Dehnungsreserve
- Sehr extreme Kurvenverklebungen möglich
- Speziell für Unterbodenarbeiten geeignet
- Temperaturbeständigkeit bis 60°C



tesakrepp® 4434 – Elefantenhaut

- Widerstandsfähiger, extrem belastbarer, kantenstabiler Spezialpapierträger
- Oberflächenschutz bei Sandstrahl- und Schleifarbeiten (50 Sek./4 bar)
- Hohe Klebkraft, auch auf kritischen Untergründen
- Problemlos, schnell entfernbar
- Temperaturbeständigkeit bis 60°C



tesaband® 4651 – Premium Gewebeklebeband

- Universell einsetzbar in jeder Werkstatt
- Resistent gegenüber chemischen und mechanischen Einflüssen
- Sehr gute Klebkraft auf diversen Untergründen
- Leicht von Hand einreißbar
- Temperaturbeständigkeit bis 130°C



tesaband® 4688 – Standard Gewebeklebeband

- Zum Schutz von Oberflächen bei Reparatur- und Handschleifarbeiten
- Sehr gute, universelle Verarbeitungseigenschaften durch flexiblen Gewebeträger
- Schnell handeinreißbar
- Wasserabweisend
- Temperaturbeständigkeit bis 110°C



tesa® 62934 – Montageklebeband

- Doppelseitiges Schaumstoffklebeband für dauerhafte Montageanwendungen wie Zierleisten, Türprofilen, Emblemen oder Kunststoffteile
- Hohe Klebkraft für zuverlässige, konstruktive Verklebungssicherheit
- UV-, Wasser- und Alterungsbeständigkeit, Kälteschockresistent
- Temperaturbeständigkeit bis 80°C



Technische Daten

	Produkt	Träger	Klebmasse	Gesamtdicke [µm]	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Temperaturbeständigkeit [°C/1 h]	Farben
Lackierbänder	tesa® 4341	Schwach gekrepptes Papier	Hitzeaktivierender Kautschuk	170	4,7	140	■
	tesa® 4309	Schwach gekrepptes Papier	Naturkautschuk	170	3,5	120	■
	tesa® 4334	Extra dünnes, flaches Papier	Acrylat	90	1,9	120	■
	tesa® 4308	Schwach gekrepptes Papier	Naturkautschuk	170	4,0	100	■
	tesa® 4317	Schwach gekrepptes Papier	Naturkautschuk	130	3,3	80	■
	tesa® 4329	Schwach gekrepptes Papier	Naturkautschuk	130	3,0	70	■
tesa® Easy Range	tesa® 4174	PVC	Hitzeaktivierender Kautschuk	110	3,4	150	■
	tesa® 4378	Schwach gekrepptes Papier	Naturkautschuk	170	3,5	120	■
	tesa® 4381	PU-Schaum	Synthesekautschuk			80	□
	tesa® 4382	Schwach gekrepptes Papier	Naturkautschuk	170	3,5	120	■
Spezialitäten	tesa® 4104	PVC-Film	Naturkautschuk	67	3,8	70	■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	tesa® 4319	Hochgekrepptes Papier	Naturkautschuk	375	4,5	60	■
	tesa® 4434	Flaches Spezialpapier	Naturkautschuk	670	2,7	60	■
	tesa® 4651	Acrylatbeschichtetes Gewebe	Naturkautschuk	310	3,3	130 (30 min)	■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	tesa® 4688	PE-extrudiertes Gewebe	Naturkautschuk	260	4,7	110 (30 min)	■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	tesa® 62934	PE-Schaum	Modifiziertes Acrylat	800	17,0	80	■ □