



JEDERZEIT EINSATZBEREIT

Innovative Lösungen für Nutz- und
Sonderfahrzeuge

GEMEINSAM ZUM ERFOLG

Wir entwickeln zusammen mit Ihnen optimale Lösungen für Ihren Prozess



Bei der Fertigung von Nutz- und Sonderfahrzeugen ersetzen moderne Klebebänder zunehmend traditionelle Verbindungstechniken wie Schweißen, Löten und Verschrauben – denn Klebebandlösungen sparen Zeit, Gewicht und Kosten. Als Ihr zuverlässiger Partner bieten wir Ihnen ein umfassendes Produktsortiment, das auf mehr als 125 Jahren Erfahrung in der Klebebandfertigung beruht.

Immer an Ihrer Seite

Wir sind einer der weltweit führenden Hersteller von Klebebändern. Unsere Qualitätsprodukte werden von fast allen international tätigen Fahrzeugherstellern (OEM) verwendet – entweder direkt oder indirekt über ihre Zulieferer. Deshalb verfügen wir über erstklassige Marktkenntnisse und wissen,

dass für Sonderfahrzeuge besondere Anforderungen gelten, für die individuelle Lösungen erforderlich sind.

Die heutigen Fahrzeugtypen sind eine perfekte Kombination aus Design, Funktionalität und Qualität. Das führt dazu, dass immer mehr Komponenten an die Anforderungen der Endkunden angepasst werden. Damit Sie Ihren Kunden jeden Wunsch erfüllen können, bieten wir Ihnen ein breites Spektrum von Produktlösungen an.

Trends wie die Individualisierung oder E-Mobilität erkennen wir frühzeitig und sehen sie als Chance. Das ermöglicht es uns, effektive und effiziente Lösungspakete für Sie zu entwickeln. Dank unserer weltweiten Präsenz können wir Sie darüber hinaus nicht nur auf lokaler, sondern auch auf globaler Ebene zuverlässig unterstützen.

OPTIMAL AUFGESTELLT

Wir sind mit mehr als 4.000 Mitarbeitern, 8 Produktionsstätten und 51 Tochtergesellschaften weltweit für Sie aktiv

Wir arbeiten eng mit unseren Kunden in den verschiedenen Branchen zusammen, um sicherzustellen, dass unsere Klebebandlösungen alle ihre Anforderungen erfüllen – und zwar über die gesamte Wertschöpfungskette hinweg. Darüber hinaus bieten wir Ihnen für jeden Produktionsschritt die optimale Lösung für die Verarbeitung der Klebebänder.



Application Solution Center – Kundenservice hat bei uns höchste Priorität

Damit Sie unsere Produkte so einfach und effizient wie möglich nutzen können, legen wir größten Wert auf einen erstklassigen weltweiten Service und entwickeln mit Ihnen individuelle Klebebandlösungen, die Ihren Anforderungen optimal entsprechen. Dabei berücksichtigen wir unter anderem die Materialien, die Sie verwenden, Ihre Produktionsprozesse, die benötigte Klebkraft, Stoßfestigkeit und Witterungsbeständigkeit. Je nach Bedarf besteht auch die Möglichkeit, Ihre Mitarbeiter oder Ihre Kunden zu schulen, um eine optimale Verarbeitung zu gewährleisten.

LASTZÜGE UND AUFBAUTEN

Wir sorgen für gute Verbindungen

Klebeverbindungen in Lastzügen und Aufbauten müssen besonders hohen Belastungen standhalten. Unsere speziell für diesen Bereich entwickelten Klebebänder erfüllen alle Anforderungen der Hersteller und kommen auf der ganzen Welt zum Einsatz.

Befestigung von Zurrschienen und Versteifungsprofilen



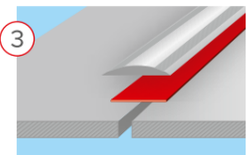
Für schnelle, sichere und anspruchsvolle Verklebungen im Innen- und Außenbereich eignen sich besonders unsere Acrylatkern-Klebebänder mit extrem hoher Klebkraft.

Boden- und Dachverklebung



Mit unseren doppelseitigen Klebebändern können Sie Bodenbeläge dauerhaft befestigen, aber auch leicht wieder entfernen. Die Klebebänder können auch für die Verklebung von Dachsystemen verwendet werden.

Befestigung von Anbauteilen



Unsere Klebebandlösungen für die Befestigung von Anbauteilen widerstehen allen äußeren Einflüssen, denen das Fahrzeug im Laufe seiner Lebensdauer ausgesetzt wird.

Befestigung von Emblemen und Nummernschildern



Mit Klebebändern können Sie Embleme und Typbezeichnungen dauerhaft elastisch befestigen, sodass sie auch starken Beanspruchungen durch Witterung und Vibrationen standhalten.

Oberflächenschutz



Wir minimieren das Risiko von Verschmutzung und Beschädigung mit Schutzfolien für den Außen- und Innenbereich – und sorgen so für dauerhaft brillante Oberflächen.

Abdecken und schützen



Klebebänder sind zum Abdecken bei Anwendungen wie Nasslackierung, Pulverbeschichtung und Sandstrahlen unentbehrlich. Unsere Produkte tragen in hohem Maße dazu bei, Ihre Beschichtungsprozesse zu optimieren. Das spart Zeit und Geld.

Reparieren



Gewebebander verbessern Produktionsabläufe in vielen Bereichen und leisten im Notfall „Erste Hilfe“, sodass Sie kleinere Schäden mit geringem Aufwand selbst beheben können.

Ausschäumung



Bei der Ausschäumung der Außenwände decken unsere Spezialklebebänder Bohrungen und Öffnungen ab, sodass kein PU-Schaum austreten kann. Da die Klebebänder luftdurchlässig sind, entsteht kein Überdruck – der Schaum kann sich gleichmäßig verteilen.

Anti-Rutsch Klebebänder



Unsere Lösungen erhöhen die Sicherheit an rutschigen und schwer zugänglichen Stellen und tragen dadurch zur Vermeidung von Unfällen bei.



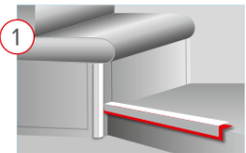
WOHNMOBILE UND WOHNWAGEN

Neue Möglichkeiten der Konstruktion

In Wohnmobilen und Wohnwagen kommen Klebebänder an vielen unterschiedlichen Stellen zum Einsatz. Unsere Klebebänder sind leicht zu verarbeiten und genau an die jeweiligen Anforderungen angepasst. Sie haben eine erstklassige Klebkraft und übertreffen selbst bei hohen Belastungen durch Hitze oder Kälte dauerhaft die Anforderungen an die Verklebung.



Befestigung von Anbauteilen



Unsere Klebebandlösungen für die Befestigung von Anbauteilen wie Leisten oder Außensteckdosen ermöglichen eine unsichtbare, saubere und sichere Verklebung.

Befestigung von Spiegeln und Bauteilen



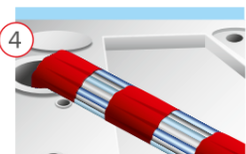
Unsere Klebebandlösungen für die Spiegelmontage bieten im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen mit Flüssigklebstoffen und Clipverbindungen deutliche Prozess- und Zeitvorteile.

Befestigung von Bodenbelägen



Mit unseren doppelseitigen Klebebändern können Sie Bodenbeläge dauerhaft befestigen, aber auch leicht wieder entfernen.

Kabelbefestigung und -markierung



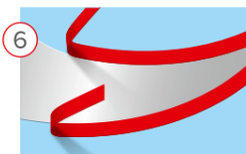
Wir bieten ein umfangreiches Sortiment von Klebebändern für die Kabelsatzwicklung an. Sie halten die Kabel zuverlässig und effizient zusammen und schützen zudem vor unerwünschten Nebengeräuschen und Reibung.

Permanenter Oberflächenschutz



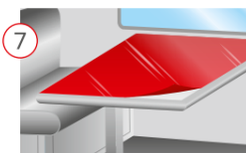
Unsere Kratz- und Steinschlagfolien schützen besonders beanspruchte Bereiche der Fahrzeuge, zum Beispiel Einstiegsleisten und Radkästen.

Abdecken und schützen



Klebebänder sind zum Abdecken bei Anwendungen wie Nasslackierung, Pulverbeschichtung und Sandstrahlen unentbehrlich. Unsere Produkte tragen in hohem Maße dazu bei, Ihre Beschichtungsprozesse zu optimieren. Das spart Zeit und Geld.

Temporärer Oberflächenschutz



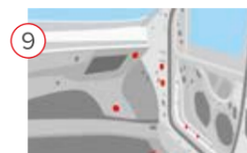
Wir minimieren das Risiko von Verschmutzung und Beschädigung mit Schutzfolien für den Innenbereich – und sorgen so für eine reibungslose Übergabe an den Endkunden.

Ausschäumung



Bei der Ausschäumung der Außenwände decken unsere Spezialklebebänder Bohrungen und Öffnungen ab, sodass kein PU-Schaum austreten kann. Da die Klebebänder luftdurchlässig sind, entsteht kein Überdruck – der Schaum kann sich gleichmäßig verteilen.

Lochabdeckung



Unsere Produkte zur Lochabdeckung schützen das Fahrzeug während seiner ganzen Lebensdauer vor Korrosion, ermöglichen Gewichtseinsparungen und reduzieren die Geräusche im Innenraum.

SONDERFAHRZEUGE

Individuelle Lösungen für unterschiedliche Fahrzeugtypen



Befestigung

Doppelseitige Klebebänder haben gegenüber traditionellen Befestigungsmethoden viele Vorteile und ersetzen sie zunehmend. Sie eignen sich sowohl für die Verklebung von Bodenbelägen als auch für die Befestigung von Anbauteilen im Innen- und Außenbereich. Eingesetzt werden sie zum Beispiel in Fahrzeugen für Not- und Rettungsdienste, die Landwirtschaft und das Baugewerbe.

Oberflächenschutz

Unsere temporären Schutzfolien sorgen für brillante Oberflächen. Sie minimieren das Risiko von Verschmutzungen und Beschädigungen im Innen- und Außenbereich bei der Herstellung und Auslieferung. Durch permanente Schutzfolien kann der Lack dauerhaft vor Beschädigungen durch Abrieb, Umwelteinwirkungen und Ablagerungen geschützt werden.

Abdecken und Schützen

Mit unseren Maskierungslösungen können Flächen zuverlässig abgedeckt und geschützt werden. Gleichzeitig profitieren Sie von einfachen und optimierten Lackierprozessen. Das gilt für die Lackierung von landwirtschaftlichen Fahrzeugen ebenso wie für extreme Anwendungsbereiche – zum Beispiel das Aufbringen von sehr dicken Lackschichten oder das Sandstrahlen bei Baggern.

Spezialanwendungen

Auch für Spezialanwendungen bieten wir ein umfangreiches Sortiment von Klebebandlösungen an, zum Beispiel Klebebänder für die Kabelsatzwicklung bei landwirtschaftlichen Maschinen oder Laseretiketten als Sicherheitskennzeichnung für Bau- und Sicherheitsfahrzeuge.

Unser Sortiment

Anwendung	Produkt	Vorteil	Trägermaterial	Klebmasse	Dicke [µm]	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Temperaturbeständigkeit [°C]	Reißdehnung [%]	Reißfestigkeit [N/cm]	Farben
Befestigung										
Befestigung von Zurrseilen und Versteifungsprofilen	tesa® ACX ^{plus} 707x	<ul style="list-style-type: none"> Für anspruchsvolle Klebeanwendungen im Außenbereich Leistungsstarkes Acrylatsystem mit sehr guter Temperaturbeständigkeit und überragender Kälteschockbeständigkeit bis -40°C 	Geschäumtes Acrylat	Reinacrylat	500 – 5800	20,0 – 45,0	220 kzfr./ 120 lgfr.	1000	–	●
Befestigung von Paneelen, Leisten und Profilen	tesa® ACX ^{plus} 706x	<ul style="list-style-type: none"> Sehr hohe Klebkraft Sehr gute Beständigkeit gegen Weichmacherwanderung 	Geschäumtes Acrylat	Modifiziertes Acrylat	400 – 3600	24,0 – 60,0**	170 kzfr./ 70 lgfr.	600	–	●
	tesa® 625xx	<ul style="list-style-type: none"> Hohe endgültige Klebkraft für eine zuverlässige Verbundfestigkeit Geeignet als Füllmaterial aufgrund PE-Schaumkern mit hoher innerer Stärke 	PE-Schaum	Modifiziertes Acrylat	500 – 1600	9,5 – 13,5	80 kzfr./ 80 lgfr.	150 – 190	5 – 12	●○
	tesa® 629xx	<ul style="list-style-type: none"> Vielseitiges Klebeband für hohe unmittelbare Klebkraft auf zahlreichen Untergründen UV-, wasser- und alterungsbeständig 	PE/EVA-Schaum	Modifiziertes Acrylat	500 – 1600	17,0 – 19,0	80 kzfr./ 80 lgfr.	175 – 270	8 – 9	●○
	tesa® 4970	<ul style="list-style-type: none"> Hohe unmittelbare Haftung und Klebkraft Zuverlässige Verklebung, selbst auf unpolaren Oberflächen Gute Klebkraft auf rauen Untergründen 	PVC-Folie	Modifiziertes Acrylat	225	13,0*/ 13,6***	70 kzfr./ 60 lgfr.	20	38	○
	tesa® 4965	<ul style="list-style-type: none"> Geeignet für anspruchsvollste Anwendungen mit starker Belastung, hohen Temperaturen oder schwierigen Untergründen 	PET-Folie	Modifiziertes Acrylat	205	11,5*/ 11,8***	200 kzfr./ 100 lgfr.	50	20	○
Boden- und Dachverklebung	tesa® ACX ^{plus} 707x	<ul style="list-style-type: none"> Für anspruchsvolle Klebeanwendungen im Außenbereich Leistungsstarkes Acrylatsystem mit sehr guter Temperaturbeständigkeit und überragender Kälteschockbeständigkeit bis -40°C 	Geschäumtes Acrylat	Reinacrylat	500 – 5800	20,0 – 45,0	220 kzfr./ 120 lgfr.	1000	–	●
	tesa® 625xx	<ul style="list-style-type: none"> Hohe endgültige Klebkraft für eine zuverlässige Verbundfestigkeit UV-, wasser- und alterungsbeständig 	PE-Schaum	Modifiziertes Acrylat	500 – 1200	13,5*/ 13,5***	80 kzfr./ 80 lgfr.	150 – 190	5 – 11,5	●○
	tesa® 66022	<ul style="list-style-type: none"> Sehr geringer Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VDA 278 konform) Exzellente Klebkraft, selbst auf schwierig zu verklebenden Untergründen 	Ohne Träger	Acrylat	220	12,3*/ 17,3**	–	–	–	○
	tesa® 521xx (Transferklebeband)	<ul style="list-style-type: none"> Sehr geringer Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VDA 278 konform) Exzellente Klebkraft, selbst auf schwierig zu verklebenden Untergründen 	Ohne Träger	Acrylat	50 – 100	8,5 – 13,0*/ 9,5 – 13,0**	–	–	–	○
	tesa® 522xx (Vlies)	<ul style="list-style-type: none"> Sehr geringer Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VDA 278 konform) Exzellente Klebkraft, selbst auf schwierig zu verklebenden Untergründen 	Vlies	Acrylat	100 – 150	6,0*/ 11,5 – 13,0**	–	–	–	○
Spiegelbefestigung	tesa® 4952	<ul style="list-style-type: none"> Starker PE-Schaum für konstruktive Befestigung Hohe Dicke zum Ausgleich von Zwischenräumen und unregelmäßigen Oberflächen Zertifiziert zur Spiegelverklebung (LGA Freigabe) 	PE-Schaum	Modifiziertes Acrylat	1150	6,5*/8,0***	80 kzfr./ 80 lgfr.	200	10	○
Befestigen von Emblemen und Nummernschildern	tesa® ACX ^{plus} 7808	<ul style="list-style-type: none"> Viskoelastischer Acrylatschaumkern zum Ausgleich unterschiedlicher Wärmeausdehnungen der verklebten Teile Hervorragende Kälteschockbeständigkeit 	Geschäumtes Acrylat	Modifiziertes Acrylat	800	26,0**	120 kzfr./ 80 lgfr.	–	–	●
Abdecken										
Hohe Temperaturen	tesa® 4304	<ul style="list-style-type: none"> Hervorragende Handhabung (geringe Abrollkräfte und fingerfreundlich) Empfohlen für mehrere Trocknungszyklen 	Flachgekrepptes Papierabdeckband	Naturkautschuk	145	4,0	163	13	43	●
Mittlere Temperaturen	tesa® 4309	<ul style="list-style-type: none"> Sprühlackierung mit anschließender Trocknung bei bis zu 120 °C Hohe Klebkraft und Reißfestigkeit Zuverlässige Haftung auch auf Abdeckschürzen 	Flachgekrepptes Papierabdeckband	Naturkautschuk	170	3,5	120	12	47	●
Niedrige Temperaturen	tesa® 4317	<ul style="list-style-type: none"> Sprühlackierung mit anschließender Trocknung bei bis zu 80°C Gute Klebkraft und Reißfestigkeit Zuverlässige Haftung auch auf Abdeckschürzen 	Flachgekrepptes Papierabdeckband	Naturkautschuk	140	3,3	80/1h	10	38	●
Großflächiges Abdecken	tesa® 4378	<ul style="list-style-type: none"> Zum effizienten, großflächigen Abdecken Bequeme 3-in-1-Lösung: Abdeckband 4309 (flexibel) – zusätzliche Papierschürze (perfekte FarbabSORption) – HDPE-Abdeckfolie 	Flachgekrepptes Papierabdeckband	Naturkautschuk	170	3,5	120	12	47	●
Abkleben von feinen Linien in engen Kurven	tesa® 4174	<ul style="list-style-type: none"> Sehr flexibel Gute Anschließbarkeit an mehrdimensionale Untergründe Kein Schrumpfen bei hohen Temperaturen 	PVC-Folie	Naturkautschuk	110	3,7	150	200	25	●○
Abkleben von geraden Kanten	tesa® 4334	<ul style="list-style-type: none"> Sehr präzise und flache Farbkanten Klebt sehr flach auf dem Untergrund und vermeidet Farbrisse 	Glatter Papierträger	Acrylat	90	1,9	120/ 30 Min.	4	30	●
Sandstrahlen	tesa® 4432	<ul style="list-style-type: none"> Zäher und widerstandsfähiger Papierträger Schablonenmaterial beim Sandstrahlen Gute Haltbarkeit (6 Sek./4 bar) 	Glatter Papierträger	Naturkautschuk	330	8,0	100	6	93	●
	tesa® 4434	<ul style="list-style-type: none"> Sehr starker und widerstandsfähiger Papierträger Schablonenmaterial beim Sandstrahlen Sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung (50 Sek./4 bar) 	Glatter Papierträger	Naturkautschuk	670	2,7	60	6	180	●

kzfr. = kurzfristig lgfr. = langfristig *anfänglich **nach 3 Tagen ***nach 14 Tagen

Anwendung	Produkt	Vorteil	Trägermaterial	Klebmasse	Dicke [µm]	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Temperaturbeständigkeit [°C]	Reißdehnung [%]	Reißfestigkeit [N/cm]	Farben
Abdecken										
Pulverbeschichten	tesa® 50600	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Reißfestigkeit und Klebkraft Leicht und rückstandsfrei entfernbar Auch mit Liner erhältlich 	PET	Silikon	80	4,0	220/30 min	110	75	●○
Allgemeine Zwecke	tesa® 4323	<ul style="list-style-type: none"> Für einfache Malerarbeiten im Innenbereich Als Befestigung beim Abdecken Geeignet zum Bündeln, Verpacken und Markieren 	Flachgekrepptes Papierabdeckband	Naturkautschuk	125	3,0	50/1h	10	33	●
Oberflächenschutz										
Temporär innen	tesa® 51136	<ul style="list-style-type: none"> Klebeband für den Schutz von glatten und rauen Untergründen im Innenraum Rückstandsfrei entfernbar Sehr gute Farbhafung 	PE-Folie	Acrylat	105	2,4	100	300	19	●
	tesa® 4848	<ul style="list-style-type: none"> Schutz gegen Schmutz und Beschädigung bei Malerarbeiten, Putz-, Stuck- und Fassadenarbeiten 	PE-Folie	Acrylat	48	0,8	60	200	12	○
Temporär außen	tesa® 50530	<ul style="list-style-type: none"> Zuverlässiger Schutz Sichere Klebkraft während des Transports Kosteneinsparungen, da das Polieren oder Reparaturen nach der Entfernung wegfällt 	Polyolefinfolie	EVA	79	0,9	–	800	30	○
Permanent außen	tesa® 52994	<ul style="list-style-type: none"> Ausgezeichnete optische Klarheit; nach Aufbringung praktisch unsichtbar Erstklassiger Schutz gegen Abrieb, Korrosion und Steinschlag 	PU-Folie	Acrylat	260 – 360	–	–	–	–	○
Kabel und Leitungen										
Kabelbefestigung	tesa® 50118	<ul style="list-style-type: none"> Geeignet für unregelmäßige, raue und kritische Untergründe im Innenraum Ausgezeichnete Dämpfungseigenschaften Gute Abschälbarkeit 	PET-Vlies	Acrylat	540	10,1 (auf PET)	160 kzfr.	43	35	○
	tesa® 50204	<ul style="list-style-type: none"> Hervorragende Scher- und Abschälbarkeit Geeignet für unregelmäßige, raue und kritische Untergründe im Innenraum 	PE	Modifiziertes Acrylat	180	8,7 (auf PET)s	200	28	17,5	○
Kabelstränge	tesa® 51036	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Temperaturbeständigkeit Hohe Abriebfestigkeit 	PET-Gewebe	Spezielles Acrylat	485	5,5	150 (max.) / -40 (min.)	40	275	●
Kabelmarkierung	tesa® 4651	<ul style="list-style-type: none"> Hochwertiges, kunststoffbeschichtetes Spezialgewebeband Sehr hohe Klebkraft, selbst auf rauen Untergründen Hohe Abriebfestigkeit 	Acrylatbeschichtetes Gewebe	Naturkautschuk	310	3,3	130	13	100	●○●●●
Sicherheit										
Anti-Rutsch	tesa® 6095x	<ul style="list-style-type: none"> Sehr gute Klebkraft – geeignet für schwierige Untergründe Starke und langlebige Klebmasse Von Hand einreißbar 	PVC-Folie	Acrylat	810	5,8	-5 bis +50	25	–	●●○●●
Temporäres Markieren	tesa® 60760	<ul style="list-style-type: none"> Gute Klebkraft auf vielen verschiedenen Untergründen Von Hand einreißbar Ideal für temporäre Markierungen 	Soft-PVC	Naturkautschuk	150	2,0	–	220	33	●●○●●
Permanentes Markieren	tesa® 4169	<ul style="list-style-type: none"> Ausgezeichnet für dauerhafte und anspruchsvolle Markierungen Dicker, starker Vinylträger Gute Klebkraft auf verschiedenen Untergründen 	Soft-PVC	Acrylat	180	1,8	–	200	30	○●
Reparaturbänder										
Hochwertig	tesa® 4651	<ul style="list-style-type: none"> Hochwertiges, kunststoffbeschichtetes Spezialgewebeband Sehr hohe Klebkraft, selbst auf rauen Untergründen Hohe Abriebfestigkeit für höchste Belastungen 	Kunststoffbeschichtetes Gewebe	Naturkautschuk	310	3,3	130	13	100	●○●●●
Standard	tesa® 4688	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Klebkraft Wasserfest Einfach abrollbar 	PE-extrudiertes Gewebeband	Naturkautschuk	260	4,5	110	9	52	●○●●●
Einfach	tesa® 4613	<ul style="list-style-type: none"> Gute Klebkraft, selbst auf rauen Untergründen Leicht von Hand einreißbar Wasserabweisend 	PE-laminiertes Gewebeband	Naturkautschuk	180	4,3	95/30 min	18	30	●○●
Verschäumung										
Belüftungsband	tesa® 4580	<ul style="list-style-type: none"> Ausgezeichnete Luftdurchlässigkeit durch spezielles Klebmassesystem Spezielles Acrylatdispersionsklebeband mit ausgewogenen Eigenschaften 	Vlies	Acrylat	160	1,5	160	–	–	○
Lochabdeckung										
Temporäre Lochabdeckung	tesa® 4657 (54657)	<ul style="list-style-type: none"> Rückstandsfrei entfernbar, selbst nach hoher Temperaturbelastung Hohe Alterungsbeständigkeit Hohe Beständigkeit gegen Farblösungsmittel 	Acrylatbeschichtetes Gewebe	Wärmehärtender Naturkautschuk	290	4,6	180	7,5	105	●●
Permanente Lochabdeckung	tesa® 54338	<ul style="list-style-type: none"> Zuverlässiger Korrosionsschutz und hohe Durchstoßfestigkeit Sehr gute Temperaturbeständigkeit bis zu 160°C Gute Farb- und PVC-Verträglichkeit 	PET-Folie	Modifiziertes Acrylat	95	4,0	160/30 Min.	165	138	○

kzfr. = kurzfristig lgfr. = langfristig *anfällig **nach 3 Tagen ***nach 14 Tagen

EFFIZIENTER KLEBEN

Mit unseren Verarbeitungsgeräten optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe



Technische Merkmale	tesa® 6003 Special Taper	tesa® 6400 Comfort	tesa® 6056
Produktbeschreibung	Handabroller für ACX ^{plus} Produkte	Handabroller für Packbänder	Tischabroller
Rollenkern [Zoll]	3	3	3
Länge [mm]	280	185	340
Breite [mm]	40 – 100	70	150
Höhe [mm]	300	270	140
Gewicht [g]	710	600	5,5
Max. Rollendurchmesser [mm]	300	130 – 140	180
Max. Rollenbreite [mm]	50	50	50
Verwendungsart	Handbetrieb	Handbetrieb	Halbautomatisch

Als weltweit führender Hersteller von selbstklebenden Produkt- und Systemlösungen bieten wir Ihnen eine große Vielfalt unterschiedlicher Klebebänder an. Darüber hinaus unterstützen wir Ihre Arbeitsabläufe mit professionellen

Abrollern, die optimal auf tesa® Klebebänder abgestimmt sind und in enger Zusammenarbeit mit den Anwendern entwickelt wurden, um eine perfekte Arbeitsergonomie zu gewährleisten.



Vorbehandlung (Adhesion Promoter)

Für Verklebungen – vor allem im Außenbereich und auf schlecht zu beklebenden Oberflächen – empfehlen wir die Anwendung eines Haftvermittlers (Adhesion Promoter). Für unterschiedliche Arten von Oberflächen stehen passende tesa® Haftvermittler zur Verfügung. Bitte kontaktieren Sie Ihren Anwendungsberater, um mehr Informationen zu erhalten.

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Unser Qualitätsmanagementsystem ist gemäß
ISO 9001, ISO/TS 16949 und ISO 14001 zertifiziert.