

Selbstklebende Produkt- und Systemlösungen



VON DER IDEE ZUR REALISIERUNG

Von Allzweckanwendungen bis zu High-End-Lösungen

Als Industriehandelspartner von tesa haben Sie sich dafür entschieden, von den Vorteilen einer strategischen Zusammenarbeit zu profitieren. Gemeinsam erreichen wir schneller und effektiver unsere Ziele und können so das Wachstum unserer Unternehmen vorantreiben.

Sie haben Zugang zu den hochwertigen Produkten und Leistungen innerhalb des tesa-Angebots, die Ihr Unternehmen auf dem Markt wettbewerbsfähiger machen. Nutzen Sie diese Möglichkeiten und unsere exklusiven Services für Industriepartner!

Mit dem vorliegenden Katalog stellen wir Ihnen ein umfassendes Produktportfolio aus mehreren Anwendungskategorien vor, das mehr als 130 strategisch aus der großen tesa® Produktfamilie ausgewählte Produkte einschließt. Alle gezeigten Produkte sind lokal auf Lager und somit sofort verfügbar (je nach individuellem Standort).

Ihre tesa Ansprechpartner stehen Ihnen für Fragen und Informationen zu weiteren Produkten und Spezialitäten gerne zur Verfügung.

Unser Angebot umfasst:

- Ein engagiertes Vertriebsteam zur Unterstützung bei der Entwicklung von Geschäftsplänen und -strategien
- Professionellen technischen Support durch unser Customer Solution Center (weitere Informationen finden Sie auf Seite 34)
- Die Möglichkeit, aus tesa® Klebebändern hergestellte Stanzteile einzusetzen und somit Ihre Produktionsprozesse nachhaltig zu optimieren (weitere Informationen finden Sie auf Seite 32)
- Unterstützung bei Aufträgen und bei der Beantwortung von eventuell auftretenden Fragen durch unseren tesa Kundenservice





Produktübersicht

Kategorie	Unterkategorie	Produk	te							Seite
	Klebebänder für temporäre Verklebungen	4964	51960	4939	64621	65605	65610			5
	Dünne und flexible Klebebänder	4959	4962	51571	4943	88125	88225			6
	Dünne und starke Klebebänder	4965	4970	4968	51970	51966	4934	64620		6–7
	tesa® ACX ^{plus} – Hochleistungsverklebung	704x	705x	706x	707x	7254/55	7262/63	7273		8–9
Befestigen	Haftvermittler	60150	60151	60152	60153	60690				9
	Dämmende und ausgleichende Klebebänder	629xx	625xx	649xx	4952	4957				10
	Montageband-Spezialitäten	62957	4917	51014						11
	tesa HAF®: hitzeaktivierbare Folienbänder	8410								11
	Sprühkleber und Reiniger	60021	60022	60040	60042					12
	Reparaturspezialitäten		/50/70 oł /52/72 m	nne Liner it Liner	4818	4600				13
	Premium Gewebebänder	4657	4651	4671	4549	4660				14
	Standard Gewebebänder	4621	4688							15
Reparatur und Sicherheit	Duct Gewebebänder	4662	4613	4610						15
	Klebebänder zum Umwickeln von Walzen und Rollen	4863	4563							16
	Sicherheitsklebebänder	4169	60760	60950/	51/52/53	60954	60955			16–17
	Isolierbänder	4163	53988							17
	Klebebänder für die Spritzlackierung – hohe Beanspruchung	4304	4341	4328	4338	4309				18
	Klebebänder für die Spritzlackierung – mittlere Beanspruchung	4316	4317	4329						19
	Klebebänder für die Spritzlackierung – Spezialitäten	4174	4319	4334	4342	60404				19
Abdecken und Schützen	Sandstrahlbänder	4434	4432	4423						20
	Klebebänder für die Pulverbeschichtung	4331	50600	50650						20
	Klebebänder für Hochtemperaturanwendungen	51407	61126	61124						21
	Oberflächenschutzfolien	50535	4848	7133	51136					21
	Klebebänder für den Kartonverschluss – PVC-Träger	4124	4100	4120	4122	60422				22
Vormonicon	Klebebänder für den Kartonverschluss – Papier-Träger	4313	4713							23
Verpacken	Klebebänder für den Kartonverschluss – PP-Träger	4195	4024	4089	4280	4190	64044	64014	4282	23–24
	Klebebänder für Innenverpackungen	4104	60404	62204						24
	Premium-Filamentklebebänder	53398	53314	53311	53393					25
	Standard-Filamentklebebänder	53315	53319	4590						26
Transport-	Basic-Filamentklebebänder	53317	53327							26
sicherung	Filamentklebebänder – Kreuzfilament	4578	4593	4591	4559					27
	MOPP-Klebebänder	4289	4288	4298	64284	4287	4224	64286		28–29
	Strapping-Spezialitäten	51128	64250							29
	Handabroller	56402	6400	6300	6003					30
Verarbeitungs-	Beutelverschluss	6094	6256							31
geräte	Tischabroller	6012	6032							31
	Vollautomatische Tischabroller	6068								31

Darstellung der Klebebandfarben im Folder (Beispiele):



BEFESTIGUNGSLÖSUNGEN



Produktmerkmale:

Aufgrund ihrer vielfältigen Klebeeigenschaften und dauerhaften Klebkräfte, ermöglichen doppelseitige Klebebänder die schnelle, einfache und sichere Befestigung von Objekten auf den unterschiedlichsten Oberflächen.

Anwendervorteile:

Unser breites Sortiment speziell entwickelter doppelseitiger Klebebänder bietet durch die große Auswahl aus verschiedenen Klebmassen, Abdeckungen und Trägermaterialien maßgeschneiderte Verklebungslösungen für nahezu jedes Geschäftsfeld und erfüllt so effektiv die Anwendungsanforderungen unserer Kunden. Für besonders anspruchsvolle und dauerhafte Verbindungen steht tesa® ACX^{plus} – die bewährte Klebebandlösung für konstruktive Befestigungen.

			Doppelseitige Klebebänder	Flüssigkleber	Mechanische Verbindungen (z.B. Nieten, Schrauben, Nägel)
Vorteile von doppelseitigen Klebebändern im Vergleich zu Flüssigkleber und mechanischen Verbindungen					
Design		Verbessertes optisches Erscheinungsbild – keine Materialschäden	••••	•••	•
Des		Unsichtbare Befestigung – Anbringung transparenter Materialien	••••	•••	•
Montage	\bigcirc	Schnelle Anwendung – keine Aushärtungszeit und weniger Vor- und Nacharbeit	••••	•	••
Mon		Gesundes Arbeitsumfeld und saubere Produktionsstätten	••••	••	••
		Ausgleich von unregelmäßigen oder unebenen Oberflächen – Spalten zwischen verklebten Oberflächen werden geschlossen	•••	••••	•
	X	Ausgleich von übermäßiger Spannung und Belastung – ein einziger Klebepunkt an mechanischen Befestigungs- elementen kann zu Materialbruch führen	••••	••	•
Qualität		Schalldämpfende Eigenschaften – durch Vibration verursachte Geräusche werden beseitigt	••••	•••	•
Qua	\	Stoßdämpfung	••••	••	•
	<u></u>	Dichtfunktion – Klebeband dichtet ab und schützt vor Staub und Feuchtigkeit	••••	••••	••
	t _r	Geringeres Risiko für Materialkorrosion	••••	••••	•

Klebebänder für temporäre Verklebungen

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl* [N/cm]	Gesamt- dicke [μm]	Temperatur- beständigkeit [°C]
	tesa® 4964 Dicke Naturkautschuk-Klebebeschichtung Reißfester, flexibler Gewebeträger Hohe Anfangsklebkraft Geeignet für raue Oberflächen In den meisten Fällen rückstandsfrei entfernbar Von Hand einreißbar		Gewebe	7.0	390	Langzeit: 30
		0	Natur- kautschuk	7,6	390	Kurzzeit: 100
	tesa® 51960 • Teppichverlegeband • In den meisten Fällen rückstandsfrei entfernbar		PP-Folien- Gewebe- Verbund- träger	6,6**/	248	Langzeit: 60
	 Sehr starker Halt auf nahezu allen gängigen Untergründen Weitestgehend alterungs- und weichmacher- beständig 	8	Modifizier- tes Acrylat	13,7***		Kurzzeit: 120
	tesa® 4939 • Hohe Klebkraft • Hohe Anfangsklebkraft • Differenzierte Klebkräfte auf beiden Seiten	Gewebe Synthese-kautschuk	Gewebe		235	Langzeit: 40
	 Bis zu 14 Tage rückstandsfrei entfernbar Für textile Bodenbeläge Besonders geeignet für Estrich, Asphalt und mit Expoxidharz versiegelte Böden Von Hand einreißbar 		5,5/8,0	233	Kurzzeit: 80	
	tesa® 64621 • Starker Halt und sehr gute Anfangsklebkraft • Sehr gute Klebkraft auf unpolaren Untergründen • Geeignet für Anwendungen im Innenbereich oder zum Fixieren	×	PP-Folie	- 15,0	88	Langzeit: 40
			Synthese- kautschuk			Kurzzeit: 80
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	tesa® 65605 • Doppelseitiges, wiederentfernbares PE-Schaumstoffklebeband		PE-Schaum	2.0/17.0	500	Langzeit: 80
	 Kann mehrfach wiederverwendet werden Rückstandsfrei entfernbar Optimiert für tragende Oberflächen 	0	Acrylat	3,0/17,0	500	Kurzzeit: 80
	tesa® 65610 Doppelseitiges, wiederentfernbares PE-Schaumstoffklebeband Ermöglicht schnelles, einfaches und vollständiges Entfernen ohne Rückstände Hohe Klebkraft auf rauen Untergründen Optimiert für tragende Oberflächen		PE-Schaum	- 4,0	1200	Langzeit: 80
		0	Acrylat			Kurzzeit: 80

^{*} nach 14 Tagen ** offene Seite *** abgedeckte Seite

Dünne und flexible Klebebänder

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl* [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]	Temperatur- beständigkeit [°C]
	tesa® 4959 • Sehr anschmiegsam an flexible und unebene Untergründe • Sehr hohe Klebkraft • Sehr gute Temperaturbeständigkeit		Vliesstoff	8,5	100	Langzeit: 80
	Licht- und alterungsbeständig Weichmacherbeständig Hohe Scherfestigkeit Geeignet für langfristige Anwendungen	8	Modifi- ziertes Acrylat	3,3	100	Kurzzeit: 200
	tesa® 4962 • Hohe Klebkraft auf unterschiedlichen Untergründen • Sehr gute Benetzung (Aufnahme) auf rauen	Vliesstoff	12,0	160	Langzeit: 80	
	Oberflächen Exzellente Temperaturbeständigkeit Sehr gute Alterungs- und Feuchtigkeitsbeständigkeit	⊗	Modifi- ziertes Acrylat			Kurzzeit: 200
	tesa® 51571 • Sehr anschmiegsam an flexible und unebene Untergründe		Vliesstoff	13.0	160	Langzeit: 40
	 Starker Halt und sehr gute Anfangsklebkraft Sehr gute Klebkraft auf unpolaren Untergründen Geeignet für Anwendungen im Innenbereich oder zum Fixieren 	⊗	Synthese- kautschuk	13,0		Kurzzeit: 80
	tesa® 4943 • Doppelseitig • Hohe Anfangsklebkraft		Vliesstoff	- 8,1	100	Langzeit: 70
	Hohe Scherfestigkeit Laminieren von Leder, Textilien und Schäumen Montage leichter Gegenstände	8	Modifi- ziertes Acrylat			Kurzzeit: 100

Dünne und starke Klebebänder

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl* [N/cm]	Gesamt- dicke [μm]	Temperatur- beständigkeit [°C]
135	tesa® 4965 • Zuverlässige Klebeverbindung, selbst auf unpolaren Oberflächen • Geeignet für viele Anwendungen mit hoher		PET-Folie	11,8	205	Langzeit: 100
433	Beanspruchung und sehr hohen Temperaturen Sofort nach der Montage verwendbar Hohe Scherfestigkeit Für langfristige Anwendungen im Außenbereich	8	Modifizier- tes Acrylat	11,0	203	Kurzzeit: 200

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl* [N/cm]	Gesamt- dicke [μm]	Temperatur- beständigkeit [°C]
	tesa® 4970 • Starker Halt und gute Anfangsklebkraft • Zuverlässige Klebeverbindung, selbst auf unpolaren Oberflächen • Gute Klebkraft auf rauen Oberflächen • Gute Weichmacherbeständigkeit • Geeignet für langfristige Anwendungen im Außenbereich		PVC-Folie	- 13,6	225	Langzeit: 60
		0	Modifizier- tes Acrylat	,-		Kurzzeit: 70
	tesa® 4968 • Hervorragende Klebkraft, auch auf Untergründen mit geringer Oberflächenenergie		PVC-Folie	21,2	295	Langzeit: 60
	Ausgezeichnete Anfangsklebkraft UV- und alterungsbeständige Acrylatklebmasse	0	Modifizier- tes Acrylat	∠ 1,∠	293	Kurzzeit: 70
	tesa® 51970 • Ausgezeichnete Kombination aus hoher Anfangsklebkraft und starker Haftung • Zuverlässige Klebeverbindung, selbst auf		PP-Folie 13,5 Modifizier- tes Acrylat	220	Langzeit: 80	
	unpolaren Oberflächen Gute Klebkraft auf rauen Oberflächen Gute Temperaturbeständigkeit Für langfristige Anwendungen im Außenbereich					Kurzzeit: 130
	tesa® 51966 • Ausgezeichnete Anfangsklebkraft • Vollständig geeignet für langfristige Anwendungen		PET-Folie	- 11,0	200	Langzeit: 80
	Speziell entwickelt für Konverter und Klebebandspezialisten Exzellente Verarbeitungseigenschaften	⊗	Modifizier- tes Acrylat			Kurzzeit: 130
	tesa® 4934 • Universelles doppelseitiges Klebeband		Gewebe	24,0	200	Langzeit: 40
	Dicke Klebmasse mit hoher Anfangsklebkraft Leicht von Hand einreißbar	0	Synthese- kautschuk	24,0	200	Kurzzeit: 60
FEETER TO THE STATE OF THE STAT	tesa® 64620 • Sehr hohe Anfangsklebkraft		PP-Folie	14 5	185	Langzeit: 40
	 Sehr gute Klebkraft auf unpolaren Untergründen Temperatur- und alterungsbeständig 	0	Synthese- kautschuk	- 14,5		Kurzzeit: 80

*nach 14 Tagen

tesa® ACXplus - Hochleistungsverklebung

Unsere leistungsstärkste doppelseitige Produktlinie für dauerhafte konstruktive Verklebungen zeichnet besondere Eigenschaften aus:

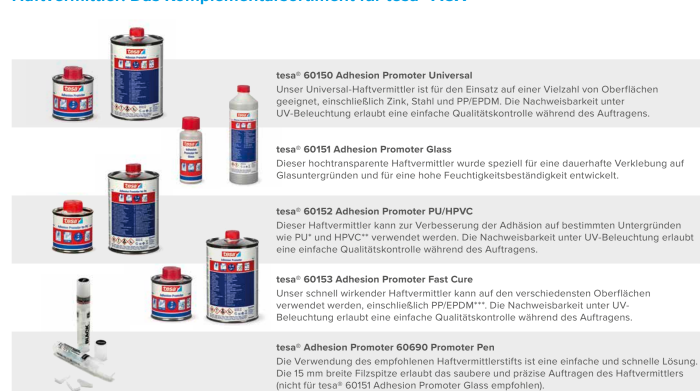
- Starke Klebeeigenschaften, selbst auf unterschiedlichen Werkstoffen sowie auf rauen, unebenen und schwierig zu verklebenden Oberflächen
- Optimaler Spannungsausgleich durch viskoelastisches Verhalten
- Hohe Temperatur- Witterungs-, UV-, Licht- und Chemikalienbeständigkeit
- Perfekte Abdichtung der verklebten Komponenten
- Zuverlässige Verklebung über Jahrzehnte, für Innen- und Außenanwendungen



Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger	Klebkraft auf Stahl	Temperatur- beständigkeit
, annona angosolopiolo		1100000110	Klebmasse	[N/cm]	[°C]
	tesa® ACX ^{plus} 704x grau/weiß • Ausgezeichnete Klebkraft auf einer Vielzahl von Oberflächen • Temperatur- und witterungsbeständig		Geschäumtes Acrylat	25-36	Langzeit: 120
	 Gut einsetzbar auf schwierig zu verklebenden Werkstoffen Dicken: 500/1.000/1.500/2.000 μm 	•••	Reinacrylat	20 30	Kurzzeit: 200
	tesa® ACX ^{plus} 705x hohe Transparenz Hochtransparentes Acrylatkern-Klebeband Besonders geeignet für die Verklebung von transparenten und lichtdurchlässigen Materialien wie Glas oder Acrylglas (PMMA) Dicken: 500/1.000/1.500/2.000 µm	Festes Acrylat		18-31	Langzeit: 100
		y ⊗	Reinacrylat		Kurzzeit: 200
	tesa® ACX ^{plus} 706x hohe Klebkraft • Schwarzes Acrylatschaum-Klebeband • Empfohlen für schwierig zu verklebende Werkstoffe wie pulverbeschichtete Oberflächen oder Kunststoffoberflächen • Einzigartige Zusammensetzung, die eine sehr hohe Klebkraft mit einer sehr guten Weichmacherbeständigkeit kombiniert • Dicken: 500/800/1.200/1.500 μm		Geschäumtes Acrylat	24.56	Langzeit: 70
		•	Modifiziertes Acrylat	24-56	Kurzzeit: 170
	tesa® ACX ^{plus} 707x hohe Beständigkeit Schwarzes Acrylatschaum-Klebeband Speziell für anspruchsvolle Anwendungen im Außenbereich entwickelt Empfohlen für die Verklebung von Paneelen und	0	Geschäumtes Acrylat	20–50	Langzeit: 120
	Versteifungsprofilen • Sehr gute Temperaturbeständigkeit mit hervorragender Kälte-Schock-Resistenz • Dicken: 500/1.000/1.500/2.000 μm	y .	Reinacrylat		Kurzzeit: 220

Aadva and a sinai ala	Does dividable as a low like year world American division land in	Mala ala arad	Träger	Klebkraft	Temperatur-
Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Klebmasse	auf Stahl [N/cm]	beständigkeit [°C]
	tesa® ACX ^{plus} 7254/7255 MP Doppelseitiges Klebeband Dämpft und leitet dynamische und statische Belastungen ab Kompensiert die unterschiedliche Wärmeausdehnung verschiedener Substrate		Festes Acrylat	19/24	Langzeit: 100
	 Geeignet für eine breite Palette von Anwendungen, besonders für die Verklebung von transparenten und lichtdurchlässigen Materialien wie z.B. Glas oder Acrylglas Dicken: 500/1.000 µm 	⊗	Reinacrylat		Kurzzeit: 200
vanco	tesa® ACX ^{plus} 7262/7263 MP Doppelseitiges Schaumklebeband Dämpft und leitet dynamische und statische Belastungen ab		Geschäumtes Acrylat		
	Kompensiert die unterschiedliche Wärme- ausdehnung verschiedener Substrate Geeignet für eine breite Palette von Anwendungen Dicken: 500/800 μm	•	Modifiziertes Acrylat	- 24/30	Kurzzeit: 170
	tesa® ACX ^{plus} 7273 MP Doppelseitiges Schaumklebeband Dämpft und leitet dynamische und statische Belastungen ab Kompensiert die unterschiedliche Wärme-	1	Geschäumtes Acrylat	21	Langzeit: 100
	aus dehnung verschiedener Substrate Geeignet für eine breite Palette von Anwendungen, besonders für die Montage von Emblemen, decorativen Elementen oder Schildern Dicke: 800 μm		Reinacrylat	- 21	Kurzzeit: 200

Haftvermittler: Das Komplementärsortiment für tesa® ACXplus



* PU = Polyurethan ** HPVC = Hart-PVC *** PP/EPDM = Ethylen-Propylen-Dien/Polypropylen

Dämmende und ausgleichende Klebebänder

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl* [N/cm]	Gesamt- dicke [μm]	Temperatur- beständigkeit [°C]
	tesa® 629xx High Bond • Hoch strapazierfähiger PE-Schaumstoff für anspruchsvolle Anwendungen • Licht-, wasser-, feuchtigkeits- und	aid,	PE-Schaum	17-19	500/ 800/ 1000/	80
	alterungsbeständig Ausgezeichnete Kälte-Schock-Resistenz Vielseitige Klebmasse für hervorragende Anfangsklebkraft und hohe Endklebkraft	99	Modifi- ziertes Acrylat		1600/	80
	tesa® 625xx Multi-Purpose • Strapazierfähiger PE-Schaumstoff für ein breites Spektrum von Anwendungen • Licht, wasser-, feuchtigkeits- und		PE-Schaum	6-13,5	500/ 800/ 1000/ 1200/ 1600/ 2000/ 3000	80
	alterungsbeständig Ausgezeichnete Kälteschock-Resistenz Zuverlässige Klebmasse für gute Anfangsklebkraft und gute Endklebkraft		Modifi- ziertes Acrylat			80
	tesa® 649xx Indoor Mounting • Strapazierfähiger PE-Schaumstoff für verschiedene Anwendungen im Innenbereich		PE-Schaum	4-16	800/ 1050/	60
	Wasser- und feuchtigkeitsbeständig Klebstoff mit hoher Anfangsklebkraft auch auf Untergründen mit niedriger Oberflächenenergie	0	Sythese- kautschuk		1600	80
	tesa® 4952 • Strapazierfähiger PE-Schaumstoff • Hohe Dicke, die Spalten und unebene Oberflächen ausgleicht • Spannungsausgleich und Stoßdämpfung		PE-Schaum	8,0		Langzeit: 80
	Hohe Anfangsklebkraft, selbst bei geringem Andruck Zertifiziert für dauerhafte Spiegelverklebung UV-, feuchtigkeits- und alterungsbeständig	0	Modifi- ziertes Acrylat	3,0	1.150	Kurzzeit: 80
	tesa® 4957 • Vielseitige Klebmasse für eine hohe Anfangsklebkraft auf unzähligen Untergründen • UV-, wasser- und alterungsbeständig		PE-Schaum	n 4,0	1.100	Langzeit: 80
	 Gleicht Wärmedehnungsunterschiede zwischen verschiedenen Werkstoffen aus Hohe Anfangsklebkraft, selbst bei geringem Andruck Sehr hohe Kälte-Schock-Resistenz 	•0	Modifi- ziertes Acrylat			Kurzzeit: 80

Montageband-Spezialitäten

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband Träger Klebmasse		Klebkraft auf Stahl	Gesamt- dicke	Temperatur- beständigkeit
	tesa® 62957 • Ausgezeichnete Anfangsklebkraft, selbst bei niedrigen Temperaturen • Außergewöhnliche Verarbeitbarkeit bei Kälte (bis		PE-Schaum	[N/cm]	[μm]	[°C] Langzeit: 60
	zu –10 °C) • Vollständig für die Außenanwendung geeignet (UV-, wasser- und alterungsbeständig) • Typische Anwendungen finden sich in der Fensterindustrie	0	Acrylat	13,5	1.000	Kurzzeit: 80
	tesa® 4917 • Besitzt unterschiedliche Klebkräfte • Kann leicht mit den Heißdrahtschneidsystemen von gängigen Beutelmaschinen geschnitten werden		PP-Folie	11,4***/	90	Langzeit: 80
	Reversibler Verschluss von Folienbeuteln Entfernbare Schilder oder Profile Mit Fingerlift (verlängerter Liner) verfügbar, für das schnelle Entfernen des Liners	8	Modifi- ziertes Acrylat	5,1****		Kurzzeit: 120

^{*}nach 14 Tagen **Schaumspalten *** offene Seite **** abgedeckte Seite

tesa HAF®: hitzeaktivierbare Folienbänder

tesa HAF® ist eine hitzeaktivierbare Folie, die bei Raumtemperatur nicht klebend ist. Wärmeenergie aktiviert die Klebmasse und es kann eine Klebkraft von bis zu 30 N/mm² erreicht werden. Die Verbundfestigkeit hängt von drei Parametern ab: Zeit, Temperatur und appliziertem Druck. tesa HAF® ermöglicht eine dünne flexible Verklebung und kann auf nahezu allen temperaturbeständigen Materialien verwendet werden, z.B. Metall, Graphit, Textilien oder Glas.

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger	Dynamische Scherfestigkeit [N/mm²]	Dicke ohne Liner	
			Kiebiliasse	[IN/mm ⁻]	[µm]	
	tesa® 8410 • Zuverlässige Chipmodul-Verklebung • Geeignet für PVC-, ABS-, PET-, und PC-Karten • Gute Verarbeitbarkeit für alle gängigen Implantierungslinien • Lässt sich gut schneiden und stanzen		Ohne Trägermaterial	12	60	
	Hervorragende Alterungs-, Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit Lebenslange Flexibilität durch hohen Kautschukanteil Extrem hohe Verbundfestigkeit	Iterungs-, Temperatur- und indigkeit ibilität durch hohen	Nitrilkautschuk und Phenolharz	12		
	tesa® 8401/8402 Für alle Materialien mit hoher Wärmebeständigkeit wie z.B. Metall, Glas, Kunststoff, Textilien Verkleben von Magneten in Elektromotoren, von Kohlebürsten, Gleitlagern, Kupplungs-, Reib- und Bremsbelägen Hochfestes Endlosverkleben (überlappender		Ohne Trägermaterial	- 12/12	200/125	
	Splice) von Glasfasern, Metall- und Kunststofffolien sowie Bodenbelägen und Schleifbändern Strukturelle Verklebungen Lässt sich gut schneiden und stanzen Hervorragende Alterungs-, Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit		Nitrilkautschuk und Phenolharz	12.12	200/123	

Sprühkleber und Reiniger

Wann immer Sie eine saubere und schnelle Verklebung von großen unebenen Flächen benötigen, haben wir zuverlässige Sprühkleber und Reiniger für Ihre Klebeanforderungen. Unser Sortiment eignet sich für den Einsatz bei einer Vielzahl unterschiedlicher Werkstoffe und Anwendungen.

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Dose	Empfohlene Ablüftzeit [Min.]	Inhalt [ml]	Temperatur- beständigkeit [°C]
	tesa® 60021 Sprühkleber PERMANENT • Sehr vielfältiger Synthesekautschuk-Kleber für permanente Verbindungen von Materialien wie Papier, Pappe, Filz, Gewebe, Folie, Holz, Leder usw. • Für sauberes, sparsames, sicheres und schnelles	Serry Clue	1–5	500	von: -20
	Kleben von großen Flächen Feines und gleichmäßiges Sprühbild Schnell trocknend, widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit, mechanische und thermische Belastungen		I-3	300	bis: 60
	tesa® 60022 Sprühkleber EXTRA STRONG • Besonders starker, filmbildender Klebstoff zur dauerhaften Verklebung von Materialien wie Gewebe, Kunststoff, Pappe, Schaumgummi, Dämmstoffe, Vinyl, Leder, Kunstleder und Gummi	TO SOLVE THE SOL	10	500	von: -30
	untereinander sowie auf Metall und Holz Besonders geeignet für Anwendungen in der Automobilbranche Kleber auf Basis von Synthesekautschuk	⊗			bis: 80

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Dose	Lösungsmittel auf Basis von	Inhalt [ml]
	tesa® 60040 Industriereiniger Reinigung von Oberflächen für eine optimale Verklebung von Klebebändern und Sprühklebern Verflüchtigt ohne Rückstände Hervorragende Reinigungswirkung auf Maschinen und vielen anderen Oberflächen wie Kunststoff und Metall	Industry Cleaner	Entaromatisierte Spezialbenzine, Isopropanol	500
	tesa® 60042 Klebstoffentferner • Entfernt zuverlässig Rückstände von Klebern von Kunststoffteilen, Glas- und Metalloberflächen • Verflüchtigt ohne Rückstände • Einfache Entfernung von Etiketten	Coso / Co	Entaromatisierte Spezialbenzine, Isopropanol	500

REPARATUR- UND SICHERHEITSLÖSUNGEN



Produktmerkmale:

Unsere Gewebe-, Reparatur- und Sicherheitsklebebänder sind die ideale Lösung für die täglichen Anforderungen in der Industrie. Von kleinen Reparaturen bis hin zu Markierungen und sicherem Oberflächenschutz lassen sie sich nahezu universell einsetzen. Die robusten und witterungsbeständigen Bänder können teilweise auch im Außenbereich und bei extremen Temperaturen verwendet werden.

Anwendervorteile:

Abhängig von Ihrem Anwendungsbereich profitieren Sie nicht nur von unserem breitgefächerten Angebot an Gewebebändern. Auch mit ungewöhnlichen Anwendungen lassen wir Sie nicht allein, daher finden Sie in diesem Sortiment außerdem viele Spezialitäten sowie auch zuverlässige Sicherheits- und Isolierbänder.

Reparaturspezialitäten

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]	Temperaturbe- ständigkeit [°C]
	tesa® 60630/50/70 – ohne Liner tesa® 60632/52/72 – mit Liner • Für permanenten Einsatz beim Abdichten, Befestigen, Schützen, Reparieren, Verkleben • Hohe thermische Belastbarkeit, Haltbarkeit und Leitfähigkeit, hitze- und lichtreflektierend • Abdichtung gegen Feuchtigkeit, Dampf und Gas • Starke Klebkraft, anschmiegsam • Flammschutzhemmend anhand DIN 4102, Klasse B1 und B2, Zertifiziert nach UL 510A		Aluminiumfolie Acrylat	8,0/ 9,0/ 10,0	65/ 90/ 125	-40– +160
	tesa® 4800 Exzellente Entformungseigenschaften durch die PTFE-Oberfläche und die geringe Oberflächenenergie Rückstandsfreie Entfernung Feine Oberflächenstruktur mit geringem Reibungskoeffizienten Exzellente Chemikalienbeständigkeit, mechanische Stabilität und Abriebschutz Durchschlagfestigkeit: 10.000 Volt		PTFE- beschichtetes Glasgewebe	5,5	175	260/ 30 Min.

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Gesamt- dicke [µm]	Reiß- dehnung [%]	Reiß- kraft [N/cm]	Durchschlags- festigkeit [Volt]
	tesa® 4600 Isoliert und schützt Leitungen und Verbindungen Abdichtungsanwendungen im Motorraum Umwicklung von Hydraulikarmaturen und ungeschützten Metallverbindungen (Korrosionsschutz) Abdeckanwendungen bei Pulverbeschichtung, Nasslackierung, E-Coating, Eloxal-Verfahren usw. Anwendungen in der Automobilbranche für Kabelbäume und allgemeine Reparaturen	•	Silikon Selbst- verschwei- ßend	500	750	33	8000

Premium Gewebebänder

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt dicke [µm]	Temperatur- beständigkeit [°C]
	tesa® 4657 • Hochwertiges acrylatbeschichtetes Gewebeband (145 Mesh) • Wärmehärtende Naturkautschuk-Klebmasse • Sehr alterungsbeständig (geeignet für dauerhafte Anwendungen) • Rückstandsfrei entfernbar selbst nach hohen Temperaturen		Acrylatbe- schichtetes Gewebe Natur- kautschuk	4,6	290	180
	tesa® 4651 • Hochwertiges acrylatbeschichtetes Gewebeband (145 Mesh) • Sehr hohe Klebkraft, auch auf rauen Oberflächen • Hohe Abriebfestigkeit • Flexibel, anschmiegsam und leicht beschriftbar • Hervorragende Reißkraft		Acrylatbe- schichtetes Gewebe Natur- kautschuk	3,3	310	130
	tesa® 4671 • Strapazierfähiges acrylatbeschichtetes Gewebeband (145 Mesh) • Hochwertiges Gaffer Tape für Anwendungen im Bereich "Kunst & Unterhaltung" • Hohe Klebkraft, auch auf rauen Oberflächen • Lösemittelfreie Klebmasse	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Acrylatbe- schichtetes Gewebe Natur- kautschuk	3,8	280	140
	tesa® 4549 • Leicht abrollbares, unbeschichtetes Gewebeband • Hochreißfest • Flexibel und anschmiegsam • Geringe Abrollkräfte • Gute Klebkraft auf rauen Oberflächen • Leicht beschriftbar		Offenes Gewebe Natur- kautschuk	3,6	300	140 (30 Min.)
	tesa® 4660 • Spezielles acrylatbeschichtetes Gewebeband mit einer bedruckbaren Oberfläche • Wärmehärtende Naturkautschuk-Klebmasse • Hohe Klebkraft auf fast allen Untergründen • Sehr hohe Zugfestigkeit • Flexibles und dennoch strapazierfähiges Klebeband		Acrylatbe- schichtet Natur- kautschuk	4,0	262	180 (30 Min.)

Standard Gewebebänder

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]	Temperatur- beständigkeit [°C]
ON TOUR	tesa® 4621 • Mehrzweck-Gewebeband für den Außenbereich • Vertikal und horizontal einfach handeinreißbar • Leicht abrollbar, rollt sich nicht ein • Wasserdicht und witterungsbeständig für bis zu acht Wochen	PE- extrudiertes Gewebe	3,0	126	95	
Bibli-Milk 1866-2805. 02.0603.06. Comment Learnward Starthhuiser Comment Learnward	 Hohe Anfangshaftung, dennoch leicht repositionierbar Zum Abdecken bei Putz- und Malerarbeiten im Bereich Außenfassade, zum Befestigen und Bündeln von Drähten, Kabeln und losen Gegenständen 	•	Acrylat			
	tesa® 4688 • PE-extrudiertes Standard-Gewebeband (55 Mesh) • Typisches Reparaturband für vielfältige Einsatzbereiche mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften		PE- extrudiertes Gewebe	4,5	260	110
	 Zertifiziert von der AREVA nach den Anforderungen der Siemens AG, Standard TLV 9027/01/06 für Atomkraftwerke Sehr gute Klebkraft diversen Untergründen 		Natur- kautschuk			

Duct Gewebebänder

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]	Reißkraft [N/cm]
	tesa® 4662 • Strapazierfähiges Duct Tape mit typischen Duct- Tape-Eigenschaften • Geeignet für Allzweckanwendungen • Gute Klebkraft auf unterschiedlichen Materialien • Hohe Sofortklebkraft • Wasserabweisend		PE- laminiertes Gewebe Natur- kautschuk	4,4	230	30
	tesa® 4613 • Standard Duct Tape • Gute Klebkraft, auch auf rauen Oberflächen • Leicht von Hand einreißbar • Wasserabweisend • Durch die geringe Dicke sehr flexibel		PE- laminiertes Gewebe Natur- kautschuk	4,3	180	30
	tesa® 4610 • Einfaches Duct Tape mit guten Klebeeigenschaften und attraktivem Leistungsprofil • Sehr gute Klebkraft auf unterschiedlichen Untergründen • Hohe Sofortklebkraft auf verschiedenen Materialien • Leicht von Hand einreißbar • Leicht abrollbar		PE- laminiertes Gewebe Synthese- kautschuk	4,5	150	30

Klebebänder zum Umwickeln von Walzen und Rollen tesa Printer's Friend®

Unsere Printer's Friend® Klebebänder unterstützen eine Vielzahl von Fertigungs- und Druckprozessen, die Walzensysteme und Prozessmaterialien wie Folien, Textilien, Papier u.a. verwenden. Das optimierte Klebebanddesign erlaubt eine saubere und genaue Anwendung während gleichzeitig die einfache Entfernbarkeit sichergestellt ist. Das Klebeband bleibt auf der Walze sicher in Position, selbst bei niedrigen Temperaturen.

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Abdeck- band	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]
	tesa® 4863 • Besteht aus einem speziell behandelten Gewebe, das mit einer geprägten Silikonkautschukbeschichtung versehen ist • Geprägte Oberfläche, sehr beständig gegen		Silikonbe- schichtetes Gewebe	PP-Folie	3,5	620
	klebrige Materialien, bietet einen zuverlässigen Anti-Rutsch-Effekt auf glatten Oberflächen Optimiert und verlängert Anti-Rutsch- Eigenschaften Rückstandsfreie Entfernung		Natur- kautschuk			
	tesa® 4563 • Besteht aus einem speziell behandelten Gewebe, das mit einer glatten Silikonkautschukbeschichtung versehen ist • Geprägte Oberfläche, sehr beständig gegen		Silikonbe- schichtetes Gewebe	DD Falia	2.6	200
	klebrige Materialien, bietet einen zuverlässigen Anti-Rutsch-Effekt auf glatten Oberflächen Optimiert und verlängert Anti-Rutsch- Eigenschaften Rückstandsfreie Entfernung		Natur- kautschuk	PP-Folie	3,6	380

Sicherheitsklebebänder

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]	Reißkraft [N/cm]
tesa® 4169 Markierungsband, permanent • Für dauerhafte und belastbare Markierungen in Bereichen mit hoher Abnutzung z.B. durch Fußgänger und Gabelstapler • Robuster und strapazierfähiger PVC-Träger • Von Hand einreißbar • Dank des flexiblen Trägers können auch Kurven mühelos geklebt werden • Gute Klebkraft auf verschiedenen Oberflächen	Weich-PVC	1,8	180	30		
	Dank des flexiblen Trägers können auch Kurven mühelos geklebt werden		Acrylat			
amm	tesa® 60760 Markierungsband, temporär • Für vorübergehende Markierungen an beweglichen und unbeweglichen Objekten in Bereichen mit mittlerer Belastung	A	Weich-PVC	2,0	150	33
	 Widerstandsfähiger PVC-Träger Von Hand einreißbar Gute Klebkraft auf verschiedenen Oberflächen 		Natur- kautschuk		130	



Für mehr Informationen zu unseren Markierungsbändern, bitte einfach QR-Code scannen:

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger	Klebkraft auf Stahl	Gesamt- dicke	Reißkraft
Anwendungsbeispiele	Froduktbeschleibung und Anwendungsbereich	Kiebebalia	Klebmasse	[N/cm]	[µm]	[N/cm]
	tesa® 60950/51/52/53 Anti-Slip Tape • Stabiler PVC-Träger mit Anti-Rutsch-Effekt für Fabrikböden und ähnliche Anwendungen • Gute Klebkraft für sicheren Halt auf den meisten		PVC-Folie, mit Mineral- partikeln beschichtet	F.0	635	
	Oberflächen Rutschsicherheitswert: R13 gemäß DIN 51130 tesa® 60953 leuchtet im Dunkeln für bis zu 20 Minuten nach	•••	Acrylat	5,8		_
	tesa® 60954 Anti-Slip Tape Heavy Duty • Sehr stabiler PVC-Träger mit starkem Anti-Rutsch- Effekt für die Anwendung unter extremen Bedingungen, zum Beispiel auf Baufahrzeugen, Plattformen und Rampen • Dank grober Partikel setzt sich die Oberfläche		PVC-Folie mit groben Mineral- partikeln beschichtet	7,0	1185	40
	nicht so schnell zu Die leuchtenden Farben Gelb und Schwarz-Gelb sorgen für gute Sichtbarkeit Rutschsicherheitswert: R13 gemäß DIN 51130 (R12 für Schwarz-Gelb)		Acrylat	,,0		
	tesa® 60955 Anti-Slip Tape Conformable • Ausgezeichnete Anschmiegsamkeit für guten Halt auf Trittflächen und anderen unregelmäßigen Oberflächen		Aluminum träger, mit Mineral- partikeln beschichtet	8,0		60
	 Der rutschsichere PVC-Träger schmiegt sich perfekt an Kanten an Die leuchtenden Farben Gelb und Schwarz-Gelb sorgen für gute Sichtbarkeit Rutschsicherheitswert: R13 gemäß DIN 51130 	•••	Acrylat	0,0	700	00

Isolierbänder

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]	Reißkraft [N/cm]
	tesaflex® 4163 • Für Isolierung, Markierung, Bündelung, Reparatur, Spleißen u.v.m. • UV-beständige Acrylatklebmasse	aratur,	Weich-PVC	1,8	130	30
	 Temperaturbeständig bis 105°C Die Farbe Grau ist für Installationsarbeiten geeignet Zertifiziert nach US 302 		Acrylat			
	tesaflex® 53988 Elektroisolierband • Zertifiziert gemäß IEC 60454-3-1 (VDE, IMQ, SEMKO) • VOC-zertifiziert • RoHS 2.0 und REACH konform	and the second s	Weich-PVC	2,2	150	25
	 Flexibel Eignet sich für die Isolierung von Drähten ebenso wie für das Reparieren und Bündeln Kann auch zum Markieren benutzt werden Dielektrische Durchschlagspannung: 7.000 V 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Natur- kautschuk	-,-		

LÖSUNGEN ZUM ABDECKEN **UND SCHÜTZEN**



Produktmerkmale:

Unsere Papier- und Folien-Abdeckbänder bieten einen zuverlässigen Schutz und eine gute Haftung auf verschiedenen Untergründen. Sie eignen sich ebenso für die Verklebung langer gerader Kanten und Kurven als auch für den Schutz großer Oberflächen und lassen sich sauber und rückstandslos wieder entfernen.

Anwendervorteile:

Die Verwendung von geeigneten und qualitativ hochwertigen Maskierbändern garantiert optimale Produktionsprozesse und die Qualität der Produkte im Bereich der Spritzlackierung, Pulverbeschichtung, beim Sandstrahlen und bei Hochtemperatur-Anwendungen sowie auch beim Oberflächenschutz.

Klebebänder für die Spritzlackierung – hohe Beanspruchung

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]	Reiß- kraft [N/cm]	Temperatur- beständig- keit [°C/1h]
	tesa® 4304 Hohe Temperaturbeständigkeit bis zu 163°C Angenehm zu verarbeiten (fingerfreundlich, weiches Trägermaterial) Hervorragende Klebkraft auf verschiedenen		Leicht ge- krepptes Papier	4,0	145	43	163
	Untergründen • Sichere Fixierung von großflächigen Abdeckmaterialien		Natur- kautschuk				
	tesa® 4341 Hohe Temperaturbeständigkeit bis zu 140°C Starke Klebkraft auf verschiedenen Untergründen		Leicht ge- krepptes Papier	4,7	190	47	140
	Hohe ReißfestigkeitZuverlässige Fixierung von großflächigen Abdeckmaterialien		Natur- kautschuk				
	tesa® 4328 • Hohe Temperaturbeständigkeit bis zu 140°C • Sehr starke Klebkraft auf verschiedenen Untergründen		Leicht ge- krepptes Papier	4,8	175	42	140
	 Erhältlich in vier verschiedenen leuchtenden Farben für gute Sichtbarkeit Zuverlässige Fixierung von großflächigen Abdeckmaterialien 		Natur- kautschuk				
	tesa® 4338 • Für vielfache Trockenzyklen – bis zu sechs Zyklen bei 120°C für 40 Min. • Hervorragend zu verarbeiten, sehr anschmiegsam		Leicht ge- krepptes Papier	3,5	145	43	120
	 Saubere Farbkanten UV-Beständigkeit von 1 Woche ermöglicht Lagerung von abgedeckten Objekten im Freien 		Natur- kautschuk				
	tesa® 4309 • Hohe Temperaturbeständigkeit bis zu 120°C • Hohe Klebkraft und Reißfestigkeit		Leicht ge- krepptes Papier	3,5	170	47	120
	Zuverlässige Fixierung von großflächigen Abdeckmaterialien		Natur- kautschuk				

Klebebänder für die Spritzlackierung – mittlere Beanspruchung

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]	Reiß- kraft [N/cm]	Temperatur- beständig- keit [°C/1h]
	tesa® 4316 Temperaturbeständig bis zu 100°C Gute Klebkraft und Reißfestigkeit Zuverlässige Fixierung von großflächigen Masken		Leicht ge- krepptes Papier Natur- kautschuk	3,4	140	38	100
	tesa® 4317 • Temperaturbeständig bis zu 80°C • Gute Klebkraft und Reißfestigkeit • Zuverlässige Fixierung von großflächigen Masken		Leicht ge- krepptes Papier Natur- kautschuk	3,3	140	38	80
	tesa® 4329 Temperaturbeständig bis zu 70°C Dünn und flexibel Für alle allgemeinen Abdeckarbeiten geeignet		Leicht ge- krepptes Papier Natur- kautschuk	2,8	125	33	70

Klebebänder für die Spritzlackierung – Spezialitäten

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]	Reiß- kraft [N/cm]	Temperatur- beständig- keit [°C/1h]
	tesa® 4174 • Empfohlen für Mehrfarblackierung mit anschlie- ßender Ofentrockung bei bis zu 150°C • Exzellent geeignet für Kurven und komplizierte		PVC-Folie	3,7	113	23	150
	3D Verklebungen Ermöglicht scharfe, saubere und flache Farbkanten		Natur- kautschuk	3,7	113	23	150
	tesa® 4319 Gute Anschmiegsamkeit für Kurven und komplizierte 3D Verklebungen	t	Hoch gekrepp- tes Papier	4,5	375	24	58
	Temperaturbeständig bis zu 60°C Geeignet für allgemeine Abdeckarbeiten		Natur- kautschuk				
	tesa® 4334 • Besonders für lange, gerade Kanten bei Mehrfarblackierungen geeignet • Hohe Temperaturbeständigkeit von bis zu		Glattes Papier	- 1,8	88	31	5
	 150°C/30 Min. Scharfe, saubere und flache Farbkanten Sehr einfach und angenehm zu verarbeiten 8 Wochen UV-beständig bei Außenanwendungen 		Acrylat				Ü
	tesa® 4342 Besonders für lange, gerade Kanten bei Mehrfarblackierungen geeignet Hohe Temperaturbeständigkeit von bis zu		Glattes Papier	- 1,5	85	33	10
	150°C/30 min.Scharfe, saubere und flache Farbkanten3 Wochen UV-beständig bei Außenanwendungen		Acrylat				
	tesa® 60404 • Einfaches Abdecken von langen, gerade Kanten bei Mehrfarblackierungen		PVC-Folie	3,6	67	43	60
	 Robuster Träger für hohe Nassschlifffestigkeit Temperaturbeständig bis zu 60°C/1 h Scharfe, saubere und flache Farbkanten 		Natur- kautschuk		07	73	

Sandstrahlbänder

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]	Reiß- kraft [N/cm]	Belastbarkeit
	tesa® 4434 • Sehr starker und widerstandsfähiger Papierträger • Für Maskierungen bei Sandstrahl- und Schleifarbeiten auf Stein, Metall und Glas • Sehr hohe Belastbarkeit (50 sec./4 bar)		Glattes Papier	2,7	670	180	
			Natur- kautschuk	۷,/	070	180	
	tesa® 4432 • Starker und widerstandsfähiger Papierträger • Für Maskierungen bei Sandstrahl- und Schleifarbeiten auf Stein, Metall und Glas • Hohe Belastbarkeit (6 sec./4 bar)		Glattes Papier	- 8,0	330	93	
			Natur- kautschuk				
	tesa® 4423 • Widerstandsfähiger Papierträger • Für Maskierungen bei Sandstrahl- und Schleifarbeiten auf Stein, Metall und Glas • Belastbar (<6 sec./4 bar)		Glattes Papier	45	145	67	
			Natur- kautschuk	4,5	140	67	

Klebebänder für die Pulverbeschichtung

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]	Reiß- kraft [N/cm]	Temperatur- beständig- keit [°C/1h]
	tesa® 4331 • Spezielles Trägerlaminat sorgt für hohe Reißfestigkeit und excellente Farbhaftung • Gute Anschmiegsamkeit • Einfach rückstandsfrei entfernbar		PET/ Zellulose- Vlies	4,0	110	53	200
		0	Silikon	1,0		33	200
	tesa® 50600 • Hohe Reißfestigkeit und Klebkraft • Rückstandsfreie Entfernbarkeit • Auch mit Liner erhältlich		PET-Folie	4,0	80	75	220
			Silikon	,,-		73	[30 min.]
	tesa® 50650 Gute Anschmiegsamkeit Dünner Träger ermöglicht scharfe Farbkanten Einfach rückstandsfrei entfernbar		PET	2.7	55	50	220
			Silikon	3,2	55	50	[30 min.]

Klebebänder für Hochtemperaturanwendungen

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]	Reiß- kraft [N/cm]	Temperatur- beständig- keit [°C/1h]
	tesa® 51407 • Empfohlen zum Wellenlöten, zur thermischen Isolierung, zur Kabelumwicklung und für verschiedene Maskierungsanwendungen		Polyimide	2,5	62	40	260 [30 Min.]
	Hohe Chemikalienbeständigkeit und Durch- schlagsfestigkeit Rückstandsfrei entfernbar		Silikon				[50]
	tesa® 61126 • Geeignet zur Maskierung bei der Herstellung von Verbundwerkstoffen (Autoklav-Klebevorgänge) oder bei Galvanisierungsprozessen		PET	4.3	125	60	220
	 Dicke Klebmasse für besonders sicheren Halt Hohe Opazität sorgt für exzellente Sichtbarkeit sogar auf dunklen Untergründen 		Silikon	4,5	123	60	[7 h]
	tesa® 61124 • Zur Maskierung bei Pulverbeschichtungsprozessen und zum Kleben von Materialien mit niedriger Oberflächenenergie		PET	3.5	60	45	220
	Hohe Opazität sorgt für exzellente Sichtbarkeit sogar auf dunklen Untergründen Rückstandsfrei entfernbar		Silikon	3,5	60	45	[7 h]

Oberflächenschutzfolien

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [μm]	Reiß- kraft [N/cm]	Temperatur- beständig- keit [°C/1h]
	tesa Bodyguard® 50535 Premium Schutzfolie für frisch lackierte Oberflächen		PE-Folie	0,6	59	24	60
	Einfach rückstandsfrei entfernbar Perfekte Lackverträglichkeit 12 Monate UV-beständig bei Außenanwendungen	8	EVA	0,0	59	24	60
	tesa® 4848 • Standard Schutzfolie for glatte Oberflächen wie z.B. Kunststoffteile, Glas und Metall		PE-Folie	8,0	48	12	60
	Einfach rückstandsfrei entfernbar 4 Wochen UV-beständig bei Außenanwendungen		Acrylat	3,0			o o
	tesa® 7133 Zum Schutz glatter und rauere Oberflächen wie z.B. genarbte Kunststoffe Hohe Reißfestigkeit und Klebkraft		PE-Folie	- 2,0	80	133	120
	Sehr widerstandsfähig gegen Kratzer Auch empfohlen für das Maskieren langer gerader Kanten bei Spritzlackierungen		Natur- kautschuk	2,0	GG	.00	0
	tesa® 51136 Zum Schutz glatter, rauerer und mehrdimensionaler Oberflächen		PE-Folie	- 2,4	105	19	100
	Sehr widerstandsfähig gegen KratzerHohe Anschmiegsamkeit		Acrylat		105		100

VERPACKUNGSLÖSUNGEN



Produktmerkmale:

Ob leichte oder schwere Kartons, ob Kurztransport per Bahn oder lange Reise per Schiff – unser Sortiment an Verpackungsklebebändern erfüllt alle Anforderungen der modernen Logistik. Sie ermöglichen einen schnellen Verpackungsprozess, schützen die Sendung und verstärken die Kartonverschlüsse.

Anwendervorteile:

Unsere Verpackungsklebebänder sind in vielen unterschiedlichen Ausführungen erhältlich, zum Beispiel mit PP-, PVC- oder Papierträgern. Sie können manuell oder maschinell verarbeitet werden. Darüber hinaus gibt es spezielle Klebebänder für Innenverpackungen. Mit ihnen lassen sich kleine Kisten, Dosen und Beutel sicher, einfach und schnell verschließen.

Kartonverschluss – PVC-Träger

	55 T TO Trager					
A	Does that the explain it is a second of the control	IXI - b - b d	Träger	Klebkraft	Gesamt- dicke	Reißkraft
Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Klebmasse	auf Stahl [N/cm]	аіске [µm]	[N/cm]
	tesa® 4124 • Sicherer Verschluss von mittelschweren und schweren Kartons		PVC-Folie		0.5	
	 Hervorragend für alle Arten von Kartonagen geeignet Gleichmäßig und leise abrollbar Für manuelle und maschinelle Anwendung 	⊗○●	Natur- kautschuk	3,2	65	60
	tesa® 4100 • Auf Basis von PVC-Trägermaterial und Naturkautschuk-Klebmasse		Geprägte PVC-Folie	PVC-Folie 2,2 Natur-	65	47
	 Geprägtes Trägermaterial verhindert ein Reflektieren beim Lesen des Barcodes Für den manuellen und maschinellen Verschluss von mittelschweren Kartons 	⊗○●	Natur- kautschuk			47
	tesa® 4120 Für den Verschluss von mittelschweren Kartons Gute Haftung auf unterschiedlichen Oberflächen Rückstandsfrei entfernbar		PVC-Folie	2,0	49	43
	Für die manuelle und maschinelle Verarbeitung Hohe Anfangsklebkraft für optimale Sicherheit Gleichmäßig und leise abrollbar, bedruckbar	⊗○●	Natur- kautschuk	2,0	49	43
	tesa® 4122 • Belastbares Premium Verpackungsklebeband • Für schwere oder mehrwellige Kartons mit hoher		PVC-Folie	- 2,0	88	65
	Klappenspannung Der Recyclingprozess von Kartonagen wird nicht beeinträchtigt	\otimes	Natur- kautschuk			
	tesa® 60422 • Kartonverschluss von extra schweren Kartons oder Boxen für Gefahrstoffe		PVC-Folie	2,0	88	72
	Verpacken, Bündeln und Verschliessen Für Entertainment/Messebau (gut zu bedrucken)	•	Natur- kautschuk	2,0		, 2

Kartonverschluss – Papier-Träger

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]	Reißkraft [N/cm]	
	tesa® 4313 PV2 • Auf Basis eines Papierträgers mit silikonfrei imprägnierter Oberfläche und einer Klebmasse ohne Lösungsmittel		Papier	9,5	125	60	
	Kann für eine Vielzahl von unterschiedlichen Kartonage-Qualitäten verwendet werden Leicht abrollbar	•0	Synthese- kautschuk	5,5	123	00	
	tesa® 4713 • Leistungsstarkes und umweltfreundliches Packband für leichte Kartonagen bis 10 kg • Träger aus FSC®-zertifiziertem Papier			Papier	2,8	125	30
	Kann gemeinsam mit dem Karton entsorgt werden Für manuelle und automatische Applikation Bedruckbar		Natur- kautschuk	2,0	123	30	

Kartonverschluss – PP-Träger

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]	Reißkraft [N/cm]
	tesa® 4195 PV4/PV5 printable • PP-Trägermaterial mit einer speziellen Acrylatdispersionsklebmasse (HiTack) auf Wasserbasis mit besonders hoher Anfangsklebkraft • Leise abrollbar • Sehr gute Alterungs- und Temperaturbeständigkeit		PP- Folie Acrylat	3,0	60	55
	Kann hohen Lagerungstemperaturen standhalten tesa® 4024 PV4/PV5 printable PP-Träger mit einer speziellen Acrylatdispersionsklebmasse (HiTack) auf Wasserbasis mit besonders hoher Anfangsklebkraft Leise abrollbar		PP- Folie	2,5	50	45
	 Hervorragende Alterungsbeständigkeit Für alle handelsüblichen Handabroller und Maschinen 		Acrylat			
	tesa® 4089 • Auf Basis eines 28-Mikron-PP-Trägermaterials mit Naturkautschuk-Klebmasse • Für manuelles und maschinelles Verschließen von	⊗ ○•	PP- Folie	2,2	46	41
	leichten bis mittelschweren Kartonagen • Leicht abrollbar		Natur- kautschuk			
	tesa® 4280 • Auf Basis einer 25-μm-PP-Folie und einer Synthesekautschuk-Klebmasse		PP- Folie	4,8	42	40
	Für manuelles und maschinelles Verschließen von leichten bis mittelschweren Kartonagen		Synthese- kautschuk			
	tesa® 4190 Fingerlift • Öffnen von Boxen und Kartonagen ohne Einsatz jeglicher Schneidhilfsmittel		PP- Folie	F 0	45	42
	Auf Basis einer PP-Folie und einer Synthese- kautschuk-Klebmasse Für manuelles und maschinelles Verschließen von leichten bis mittelschweren Kartonagen	×	Synthese- kautschuk		45	43

*je nach Farbe

Kartonverschluss – PP-Träger

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]	Reißkraft [N/cm]
	tesa® 64044 PV4 Für den Verschluss von schweren Versandschachteln und Gefahrgutverpackungen Sehr hohe Anfangsklebkraft für sicheren Verschluss Gleichmäßig und leise abrollbar Für die manuelle und maschinelle Verarbeitung Hohe Transparenz für eine ansprechende Optik Da das Produkt chlorfrei ist und auf Mineralölderivaten basiert, ist nur die Entsorgung durch Wärmebehandlung umweltfreundlich		PP- Folie Acrylat	3,5	(Am)	70
	tesa® 64014 Leise abrollendes Verpackungsklebeband Hohe Alterungs- und UV-beständigkeit Für den Verschluss von leichten bis mittelschweren Kartons Da das Produkt chlorfrei ist und auf Mineralölderivaten basiert, ist nur die Entsorgung durch Wärmebehandlung umweltfreundlich	₩ ⊗•	PP- Folie Acrylat	2,4	45	35
	tesa® 4282 • Universelles Verpackungsklebeband • Für den Verschluss von leichten bis mittelschweren Kartons • Leicht abrollbar • Hohe Anfangsklebkraft für schnelle und präzise Versiegelung • Exzellente Klebebeigenschaften sowohl auf polaren als auch auf unpolaren Oberflächen		PP- Folie Sythese- kautschuk	5,0	45	43

Innenverpackungen

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]	Reißkraft [N/cm]
	tesa® 4104 • Sicheres, einfaches Verschließen von Beuteln, Dosen und kleinen Schachteln • Hervorragende Klebkraft auf unterschiedlichen Oberflächen • Einfach wieder entfernbar	×	PVC- Folie Natur- kautschuk	2,3	65	60
	tesa® 60404 • Sicheres, einfaches Verschließen von Beuteln, Dosen und kleinen Schachteln • Hervorragende Klebkraft auf unterschiedlichen Oberflächen • Verfügbar in 7 intensiven Farben • Ermöglicht saubere Farbkanten bei mehrfarbigen Lackierungen		PVC- Folie Natur- kautschuk	3,6	67	43
	tesa® 62204 • Verschließen von kleineren Objekten wie Schachteln und Dosen • Verpacken, Bündeln und Verschließen von Kleinformaten • Diverse Markierungs- und Farbcodierungs-anwendungen		PVC- Folie Natur- kautschuk	2,0	63	43

TRANSPORTSICHERUNG



Produktmerkmale:

Unsere Klebebänder für den Transport- und Oberflächenschutz stellen eine perfekte Kombination aus Stärke, Flexibilität und Zuverlässigkeit dar. Ihre wichtigste technische Eigenschaft ist das starke und robuste Trägermaterial, das dem Klebeband eine hohe Abrieb- und Reißfestigkeit bei gleichzeitig geringer Dehnung verleiht. Dank der einzigartigen Klebmassen haben sie eine sehr gute Klebkraft auf vielen Oberflächen.

Anwendervorteile:

Unsere Folienklebebänder bieten viel Flexibilität und lassen sich rückstandsfrei wieder entfernen. Sie werden meist bei der Transportsicherung und für den Oberflächenschutz eigesetzt. Die faserverstärkten Filamentklebebänder eignen sich besonders zur Umreifung und Bündelung schwerer und großer Gegenstände.

Premium-Filamentklebebänder

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]	Reißkraft [N/cm]	Reiß- dehnung [%]
	tesa® 53398 • Extrem widerstandsfähiges und reißfestes monodirektional glasfaserverstärktes Klebeband		Glasfaser & PET		405	000	6,0
	 Zuverlässige Verklebung, auch auf leicht fettigen Oberflächen Hohe Scherfestigkeit verhindert ein Ablösen Rückstandslos entfernbar von vielen Untergründen 	8	Synthese- kautschuk	6,0	195	800	5,0
	tesa® 53314 • Nicht abfärbendes monodirektional glasfaserverstärktes Klebeband • Zuverlässige Verklebung		Glasfaser & PET	5.0	220	680	5,0
	Hohe Scherfestigkeit und Widerstandsfähigkeit Sehr alterungsbeständig Rückstandslos entfernbar von vielen Untergründen		Natur- kautschuk	·			,
	tesa® 53311 • Nicht abfärbendes monodirektional glasfaserverstärktes Klebeband • Zuverlässige Verklebung, hohe Sofortklebkraft		Glasfaser & PET	5,0	190	583	5,0
	Hohe Scherfestigkeit und Widerstandsfähigkeit Sehr alterungsbeständig Rückstandslos entfernbar von vielen Untergründen	8	Natur- kautschuk			363	3,0
	tesa® 53393 • Monodirektional glasfaserverstärktes Klebeband • Zuverlässige Verklebung, hohe Sofortklebkraft		Glasfaser & PET	7,0	170	520	5,0
	 Hohe Scherfestigkeit und Widerstandsfähigkeit Sehr alterungsbeständig Rückstandslos entfernbar von vielen Untergründen 	8	Synthese- kautschuk				

Standard-Filamentklebebänder

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]	Reißkraft [N/cm]	Reiß- dehnung [%]
	tesa® 53315 • Monodirektional glasfaserverstärktes Klebeband für mittlere Zugbelastungen • Zuverlässige Verklebung, hohe Sofortklebkraft • Gute Scherfestigkeit und Widerstandsfähigkeit • Sehr alterungsbeständig • Rückstandslos entfernbar von vielen Untergründen	▼	Glasfaser & PET Synthese- kautschuk	7,0	140	380	5,0
	tesa® 53319 • Monodirektional glasfaserverstärktes Klebeband • Sehr gute Klebkraft auf Kartonage und Verpackungsmaterial • Perfekt für allgemeine Bündelungszwecke • Zuverlässige Befestigung und Sicherung von Transportgut	△	Glasfaser & BOPP Synthese- kautschuk	6,0	108	320	5,0
	tesa® 4590 • Universales, monodirektional glasfaserbeschichtetes Klebeband • Sichere Haftung auf Kartonage • Zuverlässige Befestigung und Sicherung von Transportgut • Resistent gegenüber Beschädigungen, starke Weiterreißfestigkeit	⊗	Glasfaser & PET Synthese- kautschuk	9,0	105	250	4,0

Basic-Filamentklebebänder

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]	Reißkraft [N/cm]	Reiß- dehnung [%]
	tesa® 53317 • Monodirektionales glasfaserverstärktes Klebeband • Hohe Klebkraft auf Kartonage		Glasfaser & BOPP		95	190	5,0
	Perfekt für allgemeine Bündelungszwecke Zuverlässige Befestigung und Sicherung von Transportgut	⊗ ⊗	Synthese- kautschuk				3,3
	tesa® 53327 • Monodirektionales glasfaserverstärktes Klebeband • Hohe Klebkraft auf Kartonage		Glasfaser & BOPP	6.0	95	175	4,0
	 Perfekt für allgemeine Bündelungszwecke Zuverlässige Befestigung und Sicherung von Transportgut 	⊗ ⊗	Synthese- kautschuk	6,0	95	1/5	4,0

Filamentklebebänder – Kreuzfilament

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]	Reißkraft [N/cm]	Reiß- dehnung [%]
	tesa® 4578 • Sichere Haftung auf verschiedenen Untergründen, selbst auf unpolaren Oberflächen wie PE und PP • Exzellente Klebkraft auf Well- und Vollpappen • Die flexiblen Fasern bieten eine sehr gute Stabilität in Längs- und Querrichtung sowie eine starke Weiterreißfestigkeit beim Biegen	⊗	PET-Faser/ BOPP Synthese- kautschuk	8,0	175	230	< 20
	tesa® 4593 • Spezielles Kreuzfilamentklebeband basierend auf einer mit Glasfasern beschichteten Polyesterfolie • UV-beständig • Hohe Temperaturbeständigkeit (bis zu 150 °C kurzfristig) • Hohe Alterungsbeständigkeit	⊗	Glasfaser/ PET-Folie Acrylat	4,0	160	250	< 8
	tesa® 4591 Glasfaserverstärktes Kreuzfilamentklebeband Hohe Klebkraft und Reißfestigkeit sowie hervorragende Reißdehnung Für Bündelung und Palettierung, Verschließen von schweren Kartons, Transportsicherung oder für Fixierungen	△ □ □ □ □ O O O O O O O O O O	Glasfaser/ PET-Folie Synthese- kautschuk	9,5	140	250	< 4

MOPP-Klebebänder

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [μm]	Reißkraft [N/cm]	Reiß- dehnung [%]
	tesa® 4289 • Sehr hohe Reißfestigkeit bei gleichzeitig geringer Dehnung • Hohe Abriebfestigkeit • Rückstandsfreie Entfernbarkeit • Für Anwendungen wie Oberflächenschutz von Glas, Bündelung von schweren Stahlrohren, Palettierung, Endverklebungen usw.		MOPP Natur- kautschuk	5,0	144	420	35
	tesa® 4288 • Hohe Reißfestigkeit bei geringer Dehnung • Gute Hitze- und Kältebeständigkeit • UV-beständig durch schwarzen Träger • Zum Bündeln schwerer Rohre, Umreifen, Palettieren und für die Coil-Endverklebung		MOPP Natur-kautschuk	5,0	114	300	35
	tesa® 4298 • Gutes längsorientiertes Polypropylen-Strapping- Klebeband mit Naturkautschuk-Klebmasse • Hohe Klebkraft • Sehr resistent gegen Flecken und Klebstofftransfer • Rückstandsfreie Entfernung		MOPP Natur- kautschuk	6,7	116	285	35
	tesa® 64284 • Sehr resistent gegen Flecken und Klebstofftransfer • Hohe Abriebfestigkeit		MOPP Natur- kautschuk	4,0	110	300	35
	tesa® 4287 • Gute Hitze- und Kältebeständigkeit • Gute Anschmiegsamkeit		MOPP Natur- kautschuk	4,0	79	180	35

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]	Reißkraft [N/cm]	Reiß- dehnung [%]
	tesa® 4224 • Speziell für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie entwickelt • Gute Reißfestigkeit bei gleichzeitig geringer Dehnung		MOPP	4,0	79	180	35
	Sauberes Erscheinungsbild und hohe Kältefestigkeit und damit auch ideal für das Verpacken von Tiefkühlkost geeignet Rückstandsfreie Entfernung	0	Natur- kautschuk				
	tesa® 64286 • Gute Anschmiegsamkeit	4	MOPP	7,5	73	175	35
	Oute Anstrimegalinkert Hohe Klebkraft		Natur- kautschuk	,,,			

Strapping-Spezialitäten

Anwendungsbeispiele	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Klebeband	Träger Klebmasse	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Gesamt- dicke [µm]	Reißkraft [N/cm]	Reiß- dehnung [%]
	tesa® 51128 • Verfügt über eine spezielle Naturkautschuk- Klebmasse • Entfernbar von Etiketten/Kartons ohne Beschädigung der Oberfläche • Zur Sicherung von Paletten mit bedruckten oder etikettierten Kartons		MOPP Natur- kautschuk	1,0	62	106	140
	tesa® 64250 • Kombiniert Flexibilität mit der Stärke des längsorientierten Polypropylen-Trägermaterials • Hohe Klebkraft • Sehr resistent gegen Flecken und Klebstofftransfer • Ideal für Anwendungen auf "dreidimensionalen" Oberflächen geeignet	⊗	MOPP Acrylat	3,0	79	100	30

VERARBEITUNGSGERÄTE



Produktmerkmale:

Um den Verpackungsprozess schnell, effizient und sicher zu gestalten, bieten wir spezielle Klebebandabroller für die manuelle Handhabung an. Diese Abroller sind für unsere Klebebänder maßgeschneidert und wurden in enger Zusammenarbeit mit den Anwendern entwickelt, um eine optimale Ergonomie zu gewährleisten.

Anwendervorteile:

Mit unseren Profi-Paketabrollern stellen Sie sicher, dass das Klebeband gleichmäßig abgerollt und sauber platziert wird. Die Abroller haben stabile und langlebige Rahmen und ergonomische Griffe, die sowohl Links- als auch Rechtshänder benutzen können. Die tesa® Handabroller sind je nach Modell für die Verarbeitung von Klebebändern von 25 mm bis 75 mm Breite geeignet.

Handabroller

Abroller	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Gewicht [g]	L/B/H* [mm]	Max. Rollen- durchmesser [mm]	Max. Rollenbreite [mm]	Max. Rollenkern- durchmesser [Zoll]
	 tesa® 56402 Sehr robuste professionelle Handabroller für unsere Verpackungs-/Strapping-Klebebänder Abrollbremse von Hand verstellbar Verdecktes Messer (Verletzungsschutz) Zwei Gummi-Anpressrollen + Klingenabzug am Griff zum Auslösen des Messers Weich gummierter Griff für eine angenehme, sichere Handhabung 	665	205/65/205	170	50	3
	tesa® 6400 Comfort • Professionelle Handabroller für unsere Verpackungsklebebänder • Abrollbremse von Hand verstellbar • Verdecktes Messer (Verletzungsschutz) • Weich gummierter Griff für eine angenehme, sichere Handhabung	610	185/70/270	130	50	3
	tesa® 6300 Economy • Preiswerter Abroller für das professionelle Verschließen mit allen Arten von tesa® Verpackungsklebebändern in Verpackungs- und Produktionsbereichen • Abrollbremse von Hand verstellbar • Verdecktes Messer	350	150/65/240	120	50	3
	tesa® 6003 Spezialabroller Der Spezialabroller kann auf die erforderliche Rollenbreite angepasst werden Ermöglicht das präzise Positionieren auf einer Vielzahl von Objekten Für weniger Toleranz und notwendigen Andruck	600	320/280/60	300	50	3

*L/B/H = Länge/Breite/Höhe

Beutelverschluss

Abroller	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Gewicht [g]	L/B/H* [mm]	Max. Rollen- durchmesser [mm]	Max. Rollenbreite [mm]	Max. Rollenkern- durchmesser [Zoll]
	tesa® 6094 • Professioneller Beutelschließer zum Verschließen von mittleren und größeren Beuteln • Bis zu einem Gewicht von 5,0 kg • Fähnchenverschluss bis zu 19 mm Breite	1.350	210/85/205	170	19	3
	tesa® 6256 • Professioneller Beutelschließer zum Verschließen von kleinen und mittleren Beuteln • Bis zu einem Gewicht von 3,0 kg • Fähnchenverschluss bis zu 12 mm Breite	720	200/70/145	135	12	3

Tischabroller

Abroller	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Gewicht [g]	L/B/H* [mm]	Max. Rollen- durchmesser [mm]	Max. Rollenbreite [mm]	Max. Rollenkern- durchmesser [Zoll]
	tesa® 6012 • Professionelle Anwendungen von tesa- Verpackungsklebebändern • Kann entweder mit einer breiten oder zwei schmalen Rollen bestückt werden • Kann mit der mitgelieferten Schraubzwinge oder mit Schrauben befestigt werden	720	170/65/125	160	1x 50 2x 25	3
	 tesa® 6032 Einfaches Gerät, das tesa®-Filament- und Strapping-Klebebänder bis 25 mm aufnimmt Geeignet zum Verschließen von Versandkartons mit L-Verschlüssen, zum Bündeln stab- oder ringförmiger Güter sowie zur Palettensicherung Spezialklinge zum Schneiden von tesa® filamentverstärkten Klebebändern 	335	220/45/80	150	25	3

Vollautomatischer Tischabroller

Abroller	Produktbeschreibung und Anwendungsbereich	Gewicht [g]	L/B/H* [mm]	Max. Rollen- durchmesser [mm]	Max. Rollenbreite [mm]	Max. Rollenkern- durchmesser [Zoll]
	tesa® 6068 Vollautomatischer Abroller Universell einsetzbar für nahezu alle Arten von tesa® Klebebändern bis zu einer Breite von 60 mm, insbesondere TPP-, Filament- und Gewebebänder Digitales Display, programmier- und speicherbare Bandlängen sowie Zähler für Schnittstückzahlen Kann sowohl für ein- als auch für doppelseitige Klebebänder einschließlich Liner bis zu einer Dicke von 1,5 mm verwendet werden Beim Abrollen von doppelseitigen Klebebändern muss der Liner anschließend manuell entfernt werden	2.500	213/116/140	300	6–60	3

*L/B/H = Länge/Breite/Höhe

MEHR ALS NUR KLEBEBAND

Individuelle Stanzteile für Ihren optimalen Prozess

Nutzen Sie die Möglichkeit, aus tesa® Klebebändern hergestellte Stanzteile einzusetzen. Setzen Sie deshalb schon bei der Entwicklung Ihrer Produkte, der Planung Ihrer Arbeitsprozesse und bei der Kostenkalkulation auf die vielfältigen Möglichkeiten von individuell gestalteten Stanzteilen.

Stellen sie sicher, dass:

- Ihr Fertigungsprozess störungsfrei und zügig abläuft
- Ihre Mitarbeiter effektiv alle Aufträge bearbeiten können
- · Ihr Produkt frei von Nacharbeit ist

Das perfekte Ergebnis entsteht, wenn Sie das zum Untergrund passende tesa®-Klebeband individuell an Ihren Fertigungsprozess anpassen. Ein echter Mehrwert, mit dem Sie die optimale Verbindung zu Ihren Produkten finden, deren Qualität steigern sowie Zeit sparen und den Ausschuss im Produktionsprozess senken.

Ihr Unternehmen produziert mit Leidenschaft und dem höchsten Qualitätsanspruch. Als Partner der Industrie unterstützen wir Sie dabei, die optimale Lösung für Ihre Fertigung zu definieren und die optimale Darreichungsform herauszufinden.

Das Converting umfasst dabei unterschiedlichste Möglichkeiten Klebebänder zu bearbeiten. Man spricht z.B. von:

- Schneiden
- Stanzen
- Lasern
- Laminieren

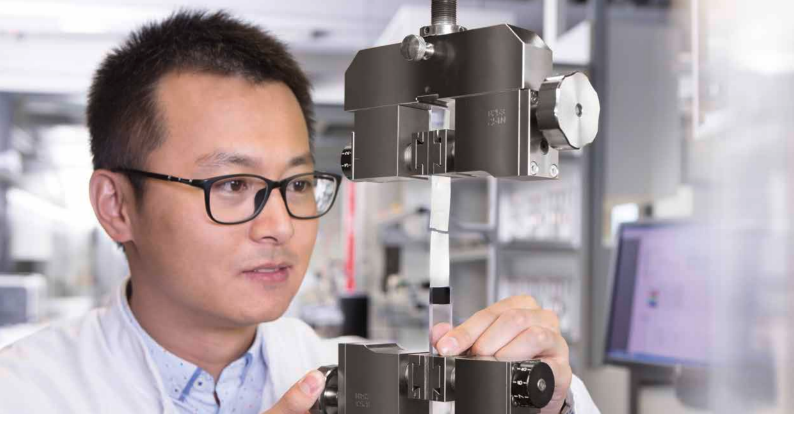
Die Stanzteile auf Ihren Prozess anzupassen, macht aus dem Klebeband Ihr individuelles und einzigartiges Produkt. Die richtige Aufmachung des Stanzteils, ob als Rolle, Bogen, Familiy- Sheet mit z.B. Anfasslaschen oder Positionierlöchern, bringt Qualität effektiv in Ihre Arbeitsabläufe und Ihr Produkt. Es lohnt sich, alle Optionen zu kennen und auf Anwendbarkeit zu prüfen. Sprechen Sie uns einfach an.











CUSTOMER SOLUTION CENTER

Die Anwendungstechnik – unsere höchste Priorität

Wir bieten Ihnen ein breites Produktsortiment, um Sie in all Ihren Geschäftsfeldern zu unterstützen. Viele Optionen erfordern eine genauere Betrachtung der jeweiligen Anwendungssituation. Hier können wir Sie unterstützen, indem wir die zu verklebenden Materialien, den Anwendungsprozess und die Einsatzbedingungen berücksichtigen.

Aus mehreren hundert Klebebandlösungen wählen wir das richtige Produkt für die Anwendung Ihrer Kunden und für die spezifischen Anforderungen aus.

In unseren Customer Solution Centern analysieren wir die Materialien der Kunden zusammen mit unseren Produkteigenschaften je nach Anwendungsbedarf, z.B. Klebestärke, Stoßdämpfung, Resistenz gegen Umgebungseinflüsse, Entfernbarkeit und vieles mehr.

Bei Vor-Ort-Besuchen unterstützen wir Sie bei der Ermittlung dieser Anforderungen und setzen sie in entsprechenden Testprogrammen um. Wir empfehlen Ihnen nicht nur geeignete Produkte, sondern unterstützen Sie auch während der Implementierungsphase unserer Lösungen in die Prozesse Ihrer Kunden mit entsprechenden Anwendungswerkzeugen und Ausrüstungen.

Basierend auf unserem modularen Schulungsprogramm schulen wir Sie und Ihre Kunden in der Klebebandtechnologie unserer Produkte, ihrer Anwendung und den entsprechenden Werkzeugen. Dies kann entweder in unseren technischen Schulungszentren erfolgen oder sogar als Vor-Ort-Schulung an Ihrem Standort.

Unser globales Netzwerk von Anwendungsingenieuren bietet in enger Zusammenarbeit kurze Reaktionszeiten sowie engen Kundenkontakt und weist viele Jahre an Erfahrung und Kompetenz in der Anwendung von Klebebandprodukten auf.

Unser Vertriebsteam ist Ihnen bei der Weiterleitung Ihrer Anfragen an unsere Customer Solution Centers gerne behilflich.

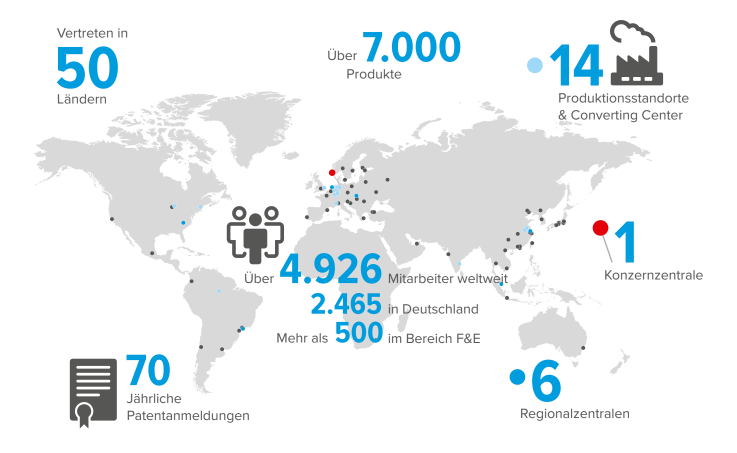


Für mehr Informationen, bitte einfach QR-Code scannen:



AN IHRER SEITE

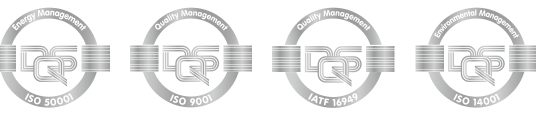
Ein globaler Partner mit lokalem Support



Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle 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 Managementsystem ist nach ISO 9001, IATF 16949, ISO 14001 und ISO 50001 zertifiziert.



tesa SE Telefon: +49 40 88899 3400 tesa.de/industrie

tesa.de

tesa GmbH Telefon: +43 1 2274 300 industrie-austria@tesa.com

tesa.at

tesa tape Schweiz AG Telefon: +41 44 560 01 00 industrie-ch@tesa.com

tesa.ch