

Permanentmarker ab Seite 1032

**Industrie-Gewebeklebebänder - tesa®**



**Verwendung:** Gewebeband zum Bündeln, Reparieren, Befestigen, Verstärken, Kennzeichnen und vielem mehr. Hoch wetterfest, wasserdicht, für Innen- und Außenanwendungen. Reißfest, aber von Hand einreißbar. Leicht zu beschriften und anschmiegsam. Das Universalband in der Industrie mit Naturkautschukkleber.

Typ	Typ	Farbe
19 mm Breite	50 mm Breite	
<b>25 mtr. Rollenlänge</b>		
TESA G4651 19x25S	TESA G4651 50x25S	schwarz ●
TESA G4651 19x25W	TESA G4651 50x25W	weiß ○
TESA G4651 19x25B	---	blau ●
TESA G4651 19x25G	TESA G4651 50x25G	gelb ●
TESA G4651 19x25R	---	rot ●
<b>50 mtr. Rollenlänge</b>		
TESA G4651 19x50S	TESA G4651 50x50S	schwarz ●
TESA G4651 19x50W	TESA G4651 50x50W	weiß ○
TESA G4651 19x50B	TESA G4651 50x50B	blau ●
TESA G4651 19x50G	TESA G4651 50x50G	gelb ●
TESA G4651 19x50R	TESA G4651 50x50R	rot ●

**Tapeband (extra stark)**



Klebeband zum Reparieren, Verstärken, Befestigen und Dichten. Geeignet für alle Arten von Anwendungen im Sanitär- und Heizungsbereich sowie Automobil- und Industriebereich.

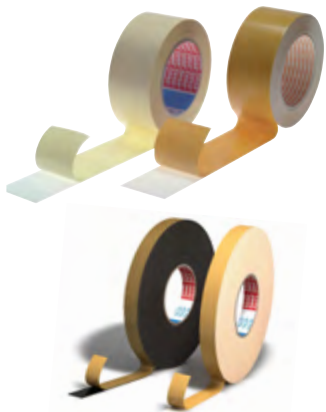
- Vorteile:**
- von Hand abreißbar
  - Temperaturbereich von -10°C bis max. +70°C
  - 100% wasserfest
  - druckfest bis 4 bar

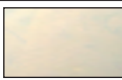



Typ	Typ	Rollenlänge
Locite	Alternativ*	
5080/25	---	25 mtr.
5080/50	KLBG 50/50 SIL	50 mtr.

\* ähnliche technische Daten, Temperatur-Bereich: 0°C bis max. +60°C, Rest bitte anfragen

**Doppelseitige Klebebänder - tesafix® / NOPI**



Typ	Anwendung	
<b>universeller Einsatz, Rollenbreite: 50 mm, Rollenlänge: 25 mtr.</b>		
NOPI FI 5617	universell einsetzbares, doppelseitig klebendes PP-Verlegeband. Für Teppichböden mit glatten Rücken, zum universellen Fixieren, Dekorieren und Basteln. Haftet auf allen festen und harten Untergründen außer PVC, Marmor, Kunststein. Günstiges Markenklebeband.	
TESA FI 4934	universell einsetzbares, doppelseitiges Klebeband aus einem Gewebeträger mit einem hohen Klebemassenpolster. Für Teppichböden, zum universellen Fixieren, Dekorieren und Basteln. Besonders für raue und faserige Untergründe geeignet.	
<b>Unebenheiten ausgleichend durch Schaumträger, Rollenbreite: 19 mm, Rollenlänge: 25 mtr.</b>		
TESA FI 4957	doppelseitiges Klebeband, bestehend aus einem weichen, hoch anschmiegsamen PE-Schaumträger (weiss) und einer Acrylatklebmasse. Ideal für raue Untergründe. Gleicht Dehnungsunterschiede aus. Zum Verkleben von Leisten, Kabelkanälen, Fenstersprossen, Fußbodenleisten, Kunststoffhaken usw.	

**Doppelseitige Klebebänder für konstruktives Verkleben - ACX**



**Beschreibung:** Das Acrylatsystem tesa® ACXplus zeichnet sich durch hohe Klebkraft, guten Ausgleich von Spannungen sowie exzellenter Temperatur- und Witterungsbeständigkeit aus. Es erlaubt das unsichtbare Verkleben von transparenten Materialien, Verkleben von Materialien mit unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten (Paneele), und das Verkleben von schwer verklebbaren Werkstoffen sowie Werkstücken, die Wärme, Kälte, Witterung und UV-Strahlung ausgesetzt sind. Bei kritischen Untergründen oder Langzeitanwendungen im Außenbereich empfiehlt sich die Verwendung eines geeigneten Adhesions Promoters.

Typ	Breite	Rollenlänge	Klebkraft auf Stahl/PMMA (N/cm)*	Temperaturbeständigkeit kurz / lang*	Beschreibung
<b>transparent</b>					
TESA ACX 7054 6x25	6	25 mtr.	19 / 12	200°C / 100°C	für transparente Verklebung (0,5 mm) von z.B. Glas, Plexiglas, etc. Bei starken Temperatur- und Witterungseinflüssen sollte ein Adhesions Promoter eingesetzt werden.
<b>stark klebend</b>					
TESA ACX 7063 6x25	6	25 mtr.	30 / 27	170°C / 70°C	für schwarze Verklebung (0,8 mm) mit hoher Klebkraft von z.B. Stoßleisten, Schutzprofilen, pulverbeschichteten Paneelen, Kunststoffprofilen, etc.
TESA ACX 7063 12x25	12	25 mtr.			
TESA ACX 7063 19x25	19	25 mtr.			
<b>resistent</b>					
TESA ACX 7074 12x25	12	25 mtr.	30 / 15	220°C / 120°C	für schwarze Verklebung (1,0 mm) mit höchster Langzeitbeständigkeit gegen Temperaturextreme mit einer überragenden Kälteschockbeständigkeit (bis zu -40°C) von z.B. Wandverkleidungen, Versteifungsprofilen, Paneelen, etc. Ideal für Außenanwendungen.
TESA ACX 7074 19x25	19	25 mtr.			

\* Werte variieren je nach Oberflächenbeschaffenheit und sind nur zur Veranschaulichung vorgesehen.

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.