

tesa® 4952



tesa® 4952 ist ein doppelseitiges Schaumstoffklebeband, das häufig für eine Vielzahl unterschiedlicher konstruktiver Montageanwendungen eingesetzt wird. Das doppelseitige Klebeband hat eine sehr gute Klebkraft und haftet hervorragend auf glatten Oberflächen. Das Schaumstoffklebeband ist beständig gegen UV-Licht, Feuchtigkeit, Wasser, Chemikalien und Alterung. Das Klebeband ist ideal für den Innen- und Außenbereich und dauerhaft temperaturbeständig bis 80 °C. tesa® 4952 besteht aus einem hochwertigen, weißen, geschlossenzelligen PE-Schaumstoffträger, einer scherfesten, modifizierten Acrylatklebmasse und einem Pergamin-Liner. tesa® 4952 eignet sich besonders für die Verklebung von flächigen Objekten wie Spiegeln, Schildern und Dekorationsmaterialien. Darüber hinaus dient das Schaumstoffbandklebeband als guter Stoßdämpfer. Damit ist es ideal für verschiedene Abdichtungsfunktionen und zum Ausgleich unterschiedlicher thermischer Dehnungen von Materialien. tesa® 4952 ist für die Montage von Möbelspiegeln extern zertifiziert.

Nominalwerte

Träger	PE-Schaum
Klebemasse	modifiziertes Acrylat
Gesamtdicke	1,150 mm
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	Silikonpapier
Klebekraft	16,25 N/25 mm
Reißkraft	25,00 N/25 mm
Bruchdehnung	200%
Temperaturbeständigkeit	+80°C
Längen	50 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1360 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	30 September 2025

tesa® 4952



Anwendungen

- Möbelspiegelmontage
- Montage von Autospiegeln
- Montage von Funktionsleisten & Profilen
- Montage von Zierpaneln

Benefits

- Vielseitige Klebmasse mit einer hohen Anfangsklebkraft auf unterschiedlichen Oberflächen
- Optimal für den Einsatz im Außenbereich: UV-, wasser- und alterungsbeständig
- Kompensiert die unterschiedliche Wärmeausdehnung unterschiedlicher Materialien
- Hohe Soforthaftung auch bei niedrigem Anhaftungsdruck
- Sehr gute Kälteschockbeständigkeit

Lagerung Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 15° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 30% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 10.01.2026