

## 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 scherstesten, 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

<b>Träger</b>	PE-Schaum
<b>Klebmasse</b>	modifiziertes Acrylat
<b>Gesamtdicke</b>	1,150 mm
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Abdeckung</b>	Silikonpapier
<b>Klebekraft</b>	16,25 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	25,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	200%
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+80°C
<b>Längen</b>	50 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1360 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	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: 29.01.2026