

tesafix® 4964

Doppelseitiges Klebeband mit Gewebeträger

PRODUKTINFORMATION

Produktbeschreibung

tesafix® 4964 besteht aus einem reißfesten, flexiblen Gewebeträger, der beidseitig mit einer Kautschukklebmasse beschichtet ist.

Das Produkt ist aufgrund seines sehr hohen Massepolsters speziell für Verklebungen auf rauen Untergründen sowie auf unpolaren Oberflächen (PP, PE) geeignet.

tesafix® 4964 läßt sich von allen sauberen und spaltfesten Oberflächen leicht entfernen.

Begrenzte Alterungs- und Temperaturbeständigkeit.

Hauptanwendungen

- Endloskleben von Gewebebahnen.
- Verlegen von Teppichböden.
- Kaschieren von Schuheinlagen und Fersenschonern.

Technische Daten

■ Trägermaterial	Gewebe	■ Klebmasse	Naturkautschuk
■ Farbe	weiß	■ Reißdehnung	10 %
■ Dicke	390 µm	■ Reißkraft	80 N/cm

Klebkraft auf

■ Stahl (initial)	7.5 N/cm	■ Stahl (nach 14 Tagen)	7.6 N/cm
■ ABS (initial)	7.3 N/cm	■ ABS (nach 14 Tagen)	7.8 N/cm
■ Aluminium (initial)	7.2 N/cm	■ Aluminium (nach 14 Tagen)	7.3 N/cm
■ PC (initial)	7.4 N/cm	■ PC (nach 14 Tagen)	7.5 N/cm
■ PE (initial)	5.3 N/cm	■ PE (nach 14 Tagen)	5.4 N/cm
■ PET (initial)	6.5 N/cm	■ PET (nach 14 Tagen)	7.2 N/cm
■ PP (initial)	6.8 N/cm	■ PP (nach 14 Tagen)	6.9 N/cm
■ PS (initial)	7.2 N/cm	■ PS (nach 14 Tagen)	7.5 N/cm
■ PVC (initial)	6.9 N/cm	■ PVC (nach 14 Tagen)	7 N/cm

Eigenschaften

■ Anfassklebkraft	++	■ Weichmacherbeständigkeit	+
■ Alterungsbeständigkeit (UV)	o	■ Statische Scherfestigkeit bei 23°C	o
■ Feuchtigkeitsbeständigkeit	o	■ Statische Scherfestigkeit bei 40°C	-
■ Chemikalienbeständigkeit	-	■ Anfassklebkraft	++

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig