

tesafix® 4952

Doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband

PRODUKTINFORMATION

Produktbeschreibung

tesafix® 4952 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem Schaumstoffträger und einer alterungsbeständigen Acrylatklebmasse. Es ist weiß und hat eine braune Abdeckung. tesafix® 4952 ist hoch scherfest und unempfindlich gegen Feuchtigkeit. Es zeichnet sich durch eine sehr gute Feuchtebeständigkeit und sehr gute Anfangsklebkraft aus und gleicht Toleranzen und Spannungen zwischen den verklebten Materialien aus. Sehr gute Alterungsbeständigkeit.

Hauptanwendungen

- Spiegelverklebung in Feuchträumen.
- Fenstersprossenverklebung.
- Splitterschutz bei der Herstellung von KFZ-Außenspiegeln.
- Selbstklebend Ausrüsten von Kabelschellen, Kabelleisten und Flachkabeln.
- Selbstklebendes Ausrüsten von Profilen, Leisten und Kunststoffhaken.
- Schilderverklebung.

Technische Daten

■ Trägermaterial	PE-Schaum	■ Reißkraft	10 N/cm
■ Farbe	weiß	■ Art der Abdeckung	Trennpapier
■ Dicke	1150 µm	■ Dicke der Abdeckung	70 µm
■ Klebmasse	modifiziertes Acrylat	■ Farbe der Abdeckung	braun
■ Reißdehnung	200 %	■ Gewicht der Abdeckung	80 g/m ²

Klebkraft auf

■ Stahl (initial)	6.5 N/cm	■ Stahl (nach 14 Tagen)	8 N/cm
■ ABS (initial)	5 N/cm	■ ABS (nach 14 Tagen)	8 N/cm
■ Aluminium (initial)	5 N/cm	■ Aluminium (nach 14 Tagen)	8 N/cm
■ PC (initial)	5 N/cm	■ PC (nach 14 Tagen)	8 N/cm
■ PE (initial)	2.7 N/cm	■ PE (nach 14 Tagen)	2.8 N/cm
■ PET (initial)	5 N/cm	■ PET (nach 14 Tagen)	7 N/cm
■ PP (initial)	2.8 N/cm	■ PP (nach 14 Tagen)	5.5 N/cm
■ PS (initial)	5 N/cm	■ PS (nach 14 Tagen)	7.5 N/cm
■ PVC (initial)	5 N/cm	■ PVC (nach 14 Tagen)	8 N/cm

Für aktuelle Information zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04952>

Seite 1 von 2 / Stand: 24.02.2014

tesafix® 4952

Doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband

PRODUKTINFORMATION

Eigenschaften

■ Temp.beständigkeit kurzfr.	80 °C	■ Chemikalienbeständigkeit	+
■ Temp.beständigkeit langfr.	80 °C	■ Weichmacherbeständigkeit	o
■ Anfassklebkraft	+	■ Statische Scherfestigkeit bei 23°C	+
■ Alterungsbeständigkeit (UV)	+	■ Statische Scherfestigkeit bei 40°C	+
■ Feuchtigkeitsbeständigkeit	++		

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

Weitere Informationen

tesa® 4952 wurde durch das LGA-Institut getestet und für die Spiegelmontage zertifiziert.

Haftkraft:

- sofort: Schaumspaltung auf Stahl, Aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC
- nach 14 Tagen: Schaumspaltung auf Stahl, Aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

Für aktuelle Information zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04952>

Seite 2 von 2 / Stand: 24.02.2014

tesa SE

Postfach 57 02 62
D-22771 Hamburg
Deutschland
Tel: 040-4909 3400
Fax: 0180-234 3520
www.tesa.de

tesa GmbH

Laxenburger Str. 151
A-1100 Wien
Österreich
Tel: 01-614 00 295
Fax: 01-614 00 363
www.tesa.at

tesa tape Schweiz AG

Industriestrasse 19
CH-8962 Bergdietikon
Schweiz
Tel: 044-744 34 44
Fax: 044-744 32 22
www.tesa.ch