

tesafix® 62936

Doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband

PRODUKTINFORMATION

Produktbeschreibung

tesafix® 62936 ist ein doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband für konstruktive Montageanwendungen. Es besteht aus einem sehr anpassungsfähigen PE-Schaumstoffträger und modifizierter Acrylatklebmasse.

Produktvorteile:

- Vielseitige Klebmasse für hohe Sofortklebkraft auf zahlreichen Untergründen
- Hohe Endklebkraft für zuverlässige Verklebungseigenschaften
- UV-, wasser-, und alterungsbeständig
- Ausgleich unterschiedlichen thermischen Ausdehnungsverhaltens verschiedener Materialien
- Hohe Anfangsklebkraft auch bei geringem Andruck
- Sehr gute Kälteschockresistenz

Hauptanwendungen

- Befestigung von Wandverkleidungen im Innenbereich
- Anbringung von Stoßleisten an Kühlschränken
- Verklebung von Spritzgussteilen
- Befestigung von Spiegeln und Glaselementen

Technische Daten

■ Trägermaterial	PE-Schaum	■ Klebmasse	modifiziertes Acrylat
■ Farbe	schwarz/weiss	■ Reißdehnung	200 %
■ Dicke des Klebebandes	1600 µm	■ Reißkraft	19 N/cm

Klebkraft auf

■ Stahl (initial)	16,0 N/cm	■ Stahl (nach 14 Tagen)	19,0 N/cm
■ ABS (initial)	17,0 N/cm	■ ABS (nach 14 Tagen)	19,0 N/cm
■ Aluminium (initial)	15,0 N/cm	■ Aluminium (nach 14 Tagen)	19,0 N/cm
■ PC (initial)	19,0 N/cm	■ PC (nach 14 Tagen)	19,0 N/cm
■ PE (initial)	2,0 N/cm	■ PE (nach 14 Tagen)	3,0 N/cm
■ PET (initial)	15,0 N/cm	■ PET (nach 14 Tagen)	19,0 N/cm
■ PP (initial)	3,0 N/cm	■ PP (nach 14 Tagen)	7,0 N/cm
■ PS (initial)	19,0 N/cm	■ PS (nach 14 Tagen)	19,0 N/cm
■ PVC (initial)	19,0 N/cm	■ PVC (nach 14 Tagen)	19,0 N/cm

Seite 1 von 2 / Stand: 01.10.2010

tesafix® 62936

Doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband

PRODUKTINFORMATION

Eigenschaften

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

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

Weitere Informationen

Temperaturbeständigkeit zertifiziert gemäß UL 746C von -35 °C bis + 105 °C.

PV 0 braunes Trennpapier (71 µm)

PV 14 weißes PE-beschichtetes Trennpapier (122 µm)

PV 10 rote Trennfolie (120 µm)

Scherfestigkeit:

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

tesa SE

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

tesa GmbH

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

tesa Bandfix AG

Industriestrasse 19
CH-8962 Bergdietikon
Schweiz
Tel: 01-744 31 11
Fax: 01-744 32 22