

tesafix® 4957

Doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband

PRODUKTINFORMATION

Produktbeschreibung

tesafix® 4957 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem PE-Schaumträger und einer Acrylatklebmasse. tesafix® 4957 ist weiß oder schwarz und mit einem braunen Trennpapier abgedeckt (PVO). Der weiche, hoch anschmiegsame Schaum gewährleistet eine sofortige Haftung, auch bei geringem Andruck. tesafix® 4957 ist auch für rauere Haftgründe geeignet und gleicht Dehnungsunterschiede zwischen verschiedenen Werkstoffen aus.

Hauptanwendungen

- Selbstklebend Ausrüsten oder Verkleben von Leisten z.B. für die Möbelindustrie, Kabelkanälen, Fenstersprossen, Preisschienen für Regale, Fußbodenleisten, Kunststoffhaken.

Technische Daten

■ Trägermaterial	PE-Schaum	■ Klebmasse	modifiziertes Acrylat
■ Farbe	schwarz/weiss	■ Reißdehnung	200 %
■ Dicke	1100 µm	■ Reißkraft	6 N/cm

Klebkraft auf

■ Stahl (initial)	4,0 N/cm	■ Stahl (nach 14 Tagen)	4,0 N/cm
■ ABS (initial)	4,0 N/cm	■ ABS (nach 14 Tagen)	4,0 N/cm
■ Aluminium (initial)	4,0 N/cm	■ Aluminium (nach 14 Tagen)	4,0 N/cm
■ PC (initial)	4,0 N/cm	■ PC (nach 14 Tagen)	4,0 N/cm
■ PE (initial)	1,7 N/cm	■ PE (nach 14 Tagen)	2,2 N/cm
■ PET (initial)	4,0 N/cm	■ PET (nach 14 Tagen)	4,0 N/cm
■ PP (initial)	1,8 N/cm	■ PP (nach 14 Tagen)	3,3 N/cm
■ PS (initial)	4,0 N/cm	■ PS (nach 14 Tagen)	4,0 N/cm
■ PVC (initial)	4,0 N/cm	■ PVC (nach 14 Tagen)	4,0 N/cm

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

tesafix® 4957

Doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband

PRODUKTINFORMATION

Weitere Informationen

Trennpapier-/Trennfolie-Varianten:

PV0 braunes Trennpapier (70µm)

PV4 weißes PE-beschichtetes Papier mit tesa® Logo (122µm)

PV6 blaue PP-Folie (80µm)

PV12 transparent PET (75µm)

PV15 blaue PE-Folie (100µm)

tesa® 4957 wurde durch das IFT Institut getestet und für die Fensterstangen-Montage zertifiziert (IFT Bericht Nummer 509 30742/1).

Haftkraft:

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

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

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=04957>

Seite 2 von 2 / Stand: 23.11.2012

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