produktinformation

tesafix® 4957

Doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband

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 (PV0). 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	• •
	Anfassklebkraft	• • •	Statische Scherfestigkeit bei 23°C	•••
	Alterungsbeständigkeit (UV)	• • •	Statische Scherfestigkeit bei 40°C	•••
•	Feuchtigkeitsbeständigkeit	• • • •		

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ••• sehr gut •• gut • mittel • niedrig

Seite 1 voi

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie http://l.tesa.com/?ip=04957

tesafix® 4957

Doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband

Weitere Informationen

Trennpapier-/Trennfolie-Varianten: PV0 braunes Trennpapier ($70\mu m$) PV10 rote MOPP-Folie ($120\mu m$) PV12 transparent PET ($75\mu m$) PV15 blaue PE-Folie ($100\mu m$)

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

b = 3100/00/11 :bact3 = 6 acv 6 atio3