

tesafix® 51570



Produkt Information

Doppelseitiges Vliesklebeband

tesafix® 51570 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem Vliesträger und einer Synthesekautschuk-Klebmasse. Das Produkt ist geeignet für permanente Verklebungen von Metallen, Schaumstoffen, Displays und Plakaten, bei denen keine hohen Temperaturbelastungen auftreten. Der hohe Masseauftrag ermöglicht Verklebungen auf rauen und strukturierten Oberflächen und zeigt eine hohe Anfangsklebkraft.

Hauptanwendungen

- Verkleben von Schildern, Blenden, Skalen.
- Selbstklebendes Ausrüsten von Versandtaschen.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Technische Daten

• Trägermaterial	Vlies	• Klebmasse	Synthesekautschuk
• Dicke	110 µm		

Klebkraft auf

• Stahl (initial)	12,0 N/cm	• Stahl (nach 14 Tagen)	13,0 N/cm
• PE (initial)	5,5 N/cm	• PE (nach 14 Tagen)	7,0 N/cm
• PP (initial)	7,0 N/cm	• PP (nach 14 Tagen)	12,0 N/cm
• PS (initial)	8,0 N/cm	• PVC (nach 14 Tagen)	12,5 N/cm
• PVC (initial)	9,0 N/cm		

Eigenschaften

• Temp.beständigkeit kurzfr.	80 °C	• Chemikalienbeständigkeit	●
• Temp.beständigkeit langfr.	40 °C	• Weichmacherbeständigkeit	●
• Anfassklebkraft	●●●●	• Statische Scherfestigkeit bei 23°C	●●●●
• Alterungsbeständigkeit (UV)	●●	• Statische Scherfestigkeit bei 40°C	●
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	●●●	• Fogging	●●●●

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