

tesa® 54972

Produkt Information



Dünnes, doppelseitig Folienklebeband

Produktbeschreibung

tesafix® 4972 ist ein doppelseitiges Polyesterklebeband ausgerüstet mit einer Acrylatklebmasse. Das Produkt ist transparent, sehr dünn und bietet eine guten Anfangsklebkraft sowie eine hohe Scherfestigkeit.

Produktmerkmale

- Thickness: 48µm
- · High adhesion level
- · Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Excellent handling performance in converting processes

Anwendung

• Zum Verklebung von Schildern, Skalen und Blenden aus Kunststoff und Metall.

• Endloskleben von dünnen Kunststoff- und Metallfolien.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

 Trägermaterial 	PET-Film	•	Dicke		48 μm	
Klebmasse	modifiziertes Acrylat	•	Farbe		transparent	
Eigenschaften / Leistungswerte						

•	Reißdehnung	50 %	•	Statische Scherfestigkeit bei	gut
•	Reißkraft	20 N/cm		23°C	
•	Alterungsbeständigkeit (UV)	gut	•	Statische Scherfestigkeit bei	gut
•	Anfassklebkraft	sehr gut		40°C	
•	Chemikalienbeständigkeit	gut	•	Temperaturbeständigkeit	200 °C
•	Feuchtigkeitsbeständigkeit	sehr gut		kurzfristig	
			•	Temperaturbeständigkeit	100 °C
				langfristig	

•	Temperaturbeständigkeit	100 °C
	langfristig	
•	Weichmacherbeständigkeit	gut



tesa® 54972

Produkt Information

Klebkraft

•	auf ABS (initial)	5,3 N/cm	•	auf PET (nach 14 Tagen)	7 N/cm
•	auf ABS (nach 14 Tagen)	6,5 N/cm	•	auf PP (initial)	3 N/cm
•	auf Aluminium (initial)	5,2 N/cm	•	auf PP (nach 14 Tagen)	4,8 N/cm
•	auf Aluminium (nach 14 Tagen)	7,7 N/cm	•	auf PS (initial)	5,4 N/cm
•	auf PC (initial)	6,5 N/cm	•	auf PS (nach 14 Tagen)	7,1 N/cm
•	auf PC (nach 14 Tagen)	8,6 N/cm	•	auf PVC (initial)	5,7 N/cm
•	auf PE (initial)	3,1 N/cm	•	auf PVC (nach 14 Tagen)	9,4 N/cm
•	auf PE (nach 14 Tagen)	3,5 N/cm	•	auf Stahl (initial)	7 N/cm
•	auf PET (initial)	5,3 N/cm	•	auf Stahl (nach 14 Tagen)	9,6 N/cm

Weitere Informationen

Trennpapier-/Trennfolie-Varianten:

PV20 braunes/blaues Trennpapier mit blauem tesa® (71µm, 82g/m²)

PV43 weißes PE-beschichtetes Papier mit blauem tesa® Logo (122μm; 120g/m²)

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.

