

tesa® 62932

Produkt Information



500 µm doppelseitiges PE-Schaumklebeband

Produktbeschreibung

tesafix® 62932 bietet exzellente Langzeitklebkraft für anspruchsvolle Montageanwendungen auch bei zu überwindenden Konstruktionstoleranzen.

tesafix® 62932 bietet Vorteile für verschiedene industrielle Anwendungen:

- Der dünne Schaumstoffträger ermöglicht den Ausgleich kleiner Unebenheiten
- · Hohe Anfangsklebkraft für schnelle und zuverlässige Verklebungen auch bei geringem Andruck
- Der besonders anschmiegsame Schaumstoffträger ermöglicht den Ausgleich von Spalttoleranzen und unebenen Oberflächen
- · Hohe Endklebkraft für sichere Verklebungen
- · Sehr gute Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Die gute Dämpfungseigenschaft bietet Sicherheit während des Transports und beim täglichen Gebrauch

Produktmerkmale

- Dünner Schaumstoffträger zum Ausgleich von Spalttoleranzen
- · Vielseitige Klebmasse mit einer hohen Anfangsklebkraft auf unterschiedlichen Oberflächen
- Hohe Haftfestigkeit für eine sichere Verklebungsleistung
- Optimal für den Einsatz im Außenbereich: UV-, wasser- und alterungsbeständig
- · Hohe Soforthaftung auch bei niedrigem Anhaftungsdruck
- · Sehr gute Kälteschockbeständigkeit

Anwendung

- Dekorative Aluminium-Abdeckblenden an Geräten der Unterhaltungselektronik
- · Türgriffe an Küchenmöbeln
- Geformte Dekorprofile an Kühl- und Gefrierschränken
- · Glas- und Spiegelelemente

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	PE-Schaum	•	Dicke	500 μm
	Klehmasse	modifiziertes Acrylat		Farhe	schwarz/weiss



tesa® 62932

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

•	Reißdehnung	270 %	•	Statische Scherfestigkeit bei	gut
•	Reißkraft	8 N/cm		23°C	
•	Alterungsbeständigkeit (UV)	gut	•	Statische Scherfestigkeit bei	gut
•	Anfassklebkraft	gut		40°C	
•	Chemikalienbeständigkeit	gut	•	Temperaturbeständigkeit	80 °C
				kurzfristig	
			•	Temperaturbeständigkeit	80 °C
				langfristig	

Klebkraft

•	auf ABS (initial)	14 N/cm	•	auf PET (nach 14 Tagen)	17 N/cm
•	auf ABS (nach 14 Tagen)	17 N/cm	•	auf PP (initial)	1,8 N/cm
•	auf Aluminium (initial)	13 N/cm	•	auf PP (nach 14 Tagen)	3,3 N/cm
•	auf Aluminium (nach 14 Tagen)	17 N/cm	•	auf PS (initial)	10,5 N/cm
•	auf PC (initial)	9 N/cm	•	auf PS (nach 14 Tagen)	17 N/cm
•	auf PC (nach 14 Tagen)	17 N/cm	•	auf PVC (initial)	14,5 N/cm
•	auf PE (initial)	1,7 N/cm	•	auf PVC (nach 14 Tagen)	17 N/cm
•	auf PE (nach 14 Tagen)	3 N/cm	•	auf Stahl (initial)	13 N/cm
•	auf PET (initial)	12,5 N/cm	•	auf Stahl (nach 14 Tagen)	17 N/cm

Weitere Informationen

Linervarianten:

- PV0 braunes Pergaminpapier (71 μm)
- PV10 rot-transparente PP-Folie (120 μm)
- PV14 PE-beschichtetes Papier (122 μm)
- PV15 blaue PE-Folie (100 μm)

Schälhaftung:

• nach 14 Tagen: Schaumstoffspaltung auf Stahl, Aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

UL-Zertifizierung:

• Informieren über unsere UL-Zertifizierung erhalten Sie durch Anklicken des folgenden Links: https://iq.ulprospector.com/en/profile?e=131668



tesa® 62932

Produkt Information

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.

