

tesa® 62932

Produkt Information



Doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband für konstruktive Verklebungen

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

- · Thin foam backing for a small design gap
- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- High ultimate adhesion level for a secure bonding performance
- · Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- High immediate bonding strength even at low bonding pressure
- · Very good cold shock absorbtion

Anwendung

- Befestigung von dekorativen Aluminumverblendungen
- · Verklebung von Türgriffen an Küchenmöbeln
- · Anbringen von geformten Dekorprofilen an Kühl- und Gefrierschränken
- Montage von Glas- und Spiegelelementen

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
•	Klebmasse	modifiziertes Acrylat	•	Farbe	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
•	Feuchtigkeitsbeständigkeit	sehr gut		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

Weichmacherbeständigkeit

mittel

Weitere Informationen

Linervarianen:

PV0: braune Papierabdeckung (71 μ m) PV10: rote Folienabdeckung (120 μ m)

PV14: weiße Papierabdeckung PE-beschichtet (120 μm)

PV15: blaue PE - Folienabdeckung (100 μm)



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.

