



tesa® 64962

Produkt Information



1600µm doppelseitiges PE – Schaumklebeband

Produktbeschreibung

tesa® 64962 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem PE-Schaumträger und einer Synthetikautschuk-Klebmasse.

tesa® 64962 Produkteigenschaften sind:

- Dicke: 1600µm
- Sehr gute Anfangshaftung
- Hohe Klebkraft auf schwierigen und niederenergetischen Oberflächen
- Ein flexibler Schaumträger sorgt für hohe Verklebungssicherheit auf rauen und unebenen Untergründen
- Universal einsetzbares Klebeband ist für manuelle und maschinelle Applikation geeignet

Produktmerkmale

- Thickness: 1600µm
- Excellent immediate bonding strength
- High bonding strength even on low surface energy substrates
- Highly conformable foam backing provides high bonding strength on rough or uneven surfaces
- Multi-purpose tape suitable for hand or automatic application

Anwendung

- Verklebung von Leisten und Profilen
- Befestigung von Preis- und Scannerschienen
- Verklebung von Kabelkanälen
- Konstruktion von POS - Displays
- Befestigung von Kennzeichnungssystemen und Schildern im Innenbereich
- Vorfixierung und temporäre Befestigung im Produktionsprozess

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	• Farbe	schwarz/weiss
• Klebmasse	Synthetikautschuk	• Dicke der Abdeckung	70 µm
• Art der Abdeckung	Trennpapier	• Farbe der Abdeckung	gelb
• Dicke	1600 µm		

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=64962>



tesa® 64962

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	180 %	• Feuchtigkeitsbeständigkeit	gut
• Reißkraft	12 N/cm	• Statische Scherfestigkeit bei 40°C	mittel
• Alterungsbeständigkeit (UV)	mittel	• Temperaturbeständigkeit kurzfristig	60 °C
• Anfassklebkraft	gut	• Temperaturbeständigkeit langfristig	40 °C
• Chemikalienbeständigkeit	mittel	• Weichmacherbeständigkeit	mittel

Klebkraft

• auf PC (initial)	16 N/cm	• auf PP (initial)	16 N/cm
• auf PC (nach 14 Tagen)	16 N/cm	• auf PP (nach 14 Tagen)	16 N/cm
• auf PE (initial)	16 N/cm	• auf PVC (initial)	16 N/cm
• auf PE (nach 14 Tagen)	16 N/cm	• auf PVC (nach 14 Tagen)	16 N/cm
• auf PET (initial)	16 N/cm	• auf Stahl (initial)	16 N/cm
• auf PET (nach 14 Tagen)	16 N/cm	• auf Stahl (nach 14 Tagen)	16 N/cm

Weitere Informationen

Liner-Varianten:

- PV O: braunes Papier (71 µm)

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.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=64962>