



tesa[®] 64958

Produkt Information



Doppelseitiges PE-Schaumklebeband

Produktbeschreibung

tesa[®] 64958 ist ein weißes, doppelseitiges PE-Schaumklebeband basierend auf einem Kunstkautschuk. Das Produkt charakterisiert sich durch sehr gute Anfangsklebkraft, auch auf rauen Oberflächen, Ausgleich von Unebenheiten und Spannungen zwischen den verklebten Materialien sowie sehr hohe Scherfestigkeit.

Produktmerkmale

- Highly conformable PE-foam
- High immediate bonding strength even on rough or uneven surfaces
- High bonding strength at low mounting pressure
- High bonding strength on low surface energy substrates

Anwendung

- POS Displaysverklebung.
- Schildern- und Posterverklebung.
- Schelfrandverklebung.

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 | weiss |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Dicke der Abdeckung | 70 µm |
| • Art der Abdeckung | Trennpapier | • Farbe der Abdeckung | gelb |
| • Dicke | 1050 µm | • Gewicht der Abdeckung | 80 g/m ² |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|
| • Reißdehnung | 200 % | • Feuchtigkeitsbeständigkeit | gut |
| • Reißkraft | 7 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 |



tesa[®] 64958

Produkt Information

Klebkraft

• auf PC (initial)	4 N/cm	• auf PP (initial)	4 N/cm
• auf PC (nach 14 Tagen)	4 N/cm	• auf PP (nach 14 Tagen)	4 N/cm
• auf PE (initial)	4 N/cm	• auf PVC (initial)	4 N/cm
• auf PE (nach 14 Tagen)	4 N/cm	• auf PVC (nach 14 Tagen)	4 N/cm
• auf PET (initial)	4 N/cm	• auf Stahl (initial)	4 N/cm
• auf PET (nach 14 Tagen)	4 N/cm	• auf Stahl (nach 14 Tagen)	4 N/cm

Weitere Informationen

Liner variants:

- PVO brown glassine paper (71 µm)

Peel Adhesion:

- immediately: foam splitting on Steel, Aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE
- after 14 days: foam splitting on Steel, Aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PP, PE

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=64958>