



tesa® 62708

Produkt Information



Doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband

Produktbeschreibung

tesa® 62708 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem PE-Schaumstoffträger und einer Reinacrylat - Klebmasse.

Produkteigenschaften von tesa® 62708:

- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hohe Verklebungsfestigkeit für dauerhafte und sichere Verbindung
- Flexibler Schaumträger kompensiert Unebenheiten und Oberflächentoleranzen
- Exzellente Stanzbarkeit und Verarbeitbarkeit

Produktmerkmale

- Excellent temperature resistance
- Excellent converting properties
- High ultimate adhesive strength
- Conformable foam backing to compensate for design tolerances or uneven surfaces
- Excellent cold shock performance
- The tape combines very good cohesive strength with a comparatively low density contributing positively to a low weight design.
- The PE foam backing also provides non-sticky edges resulting in excellent converting properties, e.g. for die cutting.
- Due to the high conformability, the tape ensures a good wet out and secure bonding even on uneven surfaces and compensates for design tolerances.
- The black color allows for an almost invisible bond line.

Anwendung

Dauerhafte Verklebung von Emblemen, Schriftzügen oder einzelnen Buchstaben

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 | 0,8 mm |
| • Klebmasse | Reinacrylat | • Farbe | schwarz |
| • Art der Abdeckung | MOPP | | |



tesa[®] 62708

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|
| • Reißdehnung | 440 % | • Statische Scherfestigkeit bei 70°C | sehr gut |
| • Reißkraft | 18 N/cm | • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 120 °C |
| • Statische Scherfestigkeit bei 40°C | sehr gut | • Temperaturbeständigkeit langfristig | 100 °C |

Klebkraft

- | | | | |
|---------------------------|---------|------------------------------|---------|
| • auf ABS (initial) | 5 N/cm | • auf Stahl (nach 14 Tagen) | 15 N/cm |
| • auf ABS (nach 14 Tagen) | 15 N/cm | • auf Stahl (initial, 1 min) | 8 N/cm |
| • auf Stahl (initial) | 4 N/cm | | |

Weitere Informationen

Trennpapier- / Trennfolie-Varianten:

PV0: braune Papierabdeckung (71µm)

PV6: rote MOPP-Folienabdeckung (80µm)

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=62708>