



tesa[®] 62852

Produkt Information



Doppelseitiges Schaumstoffklebeband für permanente Verklebungen

Produktbeschreibung

tesafix[®] 62852 ist ein doppelseitiges Klebeband mit PE/EVA-Träger und Reinacrylatklebmasse. tesafix[®] 62852 bietet folgende Eigenschaften:

- Hohe Endklebkraft für schnelle und sichere Verklebungen
- Der anpassungsfähige Schaumstoffträger ermöglicht den Ausgleich von Spalttoleranzen und unebenen Oberflächen
- Sehr hohe Temperaturbeständigkeit
- Exzellente Verarbeitungseigenschaften

Produktmerkmale

- High ultimate adhesive strength
- Excellent temperature resistance
- Excellent converting properties, especially for filigree designs
- Conformable foam backing to compensate for design tolerances or uneven surfaces
- The black color allows for an almost invisible bond line.
- Due to the high conformability, the tape ensures a good wet out and secure bonding even on uneven surfaces and compensates for design tolerances.

Anwendung

Dauerhafte Befestigung von Emblemen

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
• Klebmasse	Reinacrylat	• Dicke der Abdeckung	71 µm
• Art der Abdeckung	Trennpapier	• Farbe der Abdeckung	braun
• Dicke	0,5 mm	• Gewicht der Abdeckung	80 g/m ²

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	400 %	• Statische Scherfestigkeit bei 70°C	sehr gut
• Reißkraft	8 N/cm	• Temperaturbeständigkeit kurzfristig	100 °C
• Statische Scherfestigkeit bei 40°C	sehr gut	• Temperaturbeständigkeit langfristig	90 °C

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=62852>



tesa[®] 62852

Produkt Information

Klebkraft

- | | | | |
|---------------------------|----------|-----------------------------|----------|
| • auf ABS (initial) | 6 N/cm | • auf PE (nach 14 Tagen) | 1,5 N/cm |
| • auf ABS (nach 14 Tagen) | 13 N/cm | • auf Stahl (initial) | 9,5 N/cm |
| • auf PE (initial) | 1,5 N/cm | • auf Stahl (nach 14 Tagen) | 20 N/cm |

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=62852>