

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

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 | 500 µm | • 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 |

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 |

tesa® 62852

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.

