



tesa[®] 60385

Produkt Information

100 µm doppelseitiges, graues, elektrisch leitfähiges Vliesband

Produktbeschreibung

tesa[®] 60385 ist ein graues, doppelseitiges, elektrisch leitfähiges Selbstklebeband. Das Produkt besteht aus einem elektrisch leitfähigen Vliesträger und einem elektrisch leitfähigen Acrylatkleber.

Produktmerkmale

- Hohe Klebeleistung mit sehr hoher Schälfestigkeit
- Hervorragende Rückstoßfestigkeit
- Gute elektrische Leitfähigkeit in XYZ-Richtung auch bei hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit
- Gute Anpassungsfähigkeit an unebene Oberflächen

Anwendung

* EMV-Anwendungen

- FPC-Erdung
- Antennenerdung
- Elektrostatische Entladungsanwendungen

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 | leitendes Vlies | • Farbe | grau |
| • Klebmasse | leitendes Acrylat | • Dicke der Abdeckung | 50 µm |
| • Art der Abdeckung | PET | • Farbe der Abdeckung | transparent |
| • Dicke | 100 µm | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|----------|
| • Abrollkraft der Abdeckung | leicht | • Statische Scherfestigkeit bei 40°C | sehr gut |
| • Kontaktwiderstand z-Achse (initial) | 0,06 Ohm / square inch | • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 200 °C |
| • Oberflächenwiderstand x-y-Richtung | 0,3 mOhm | | |

Klebkraft

- auf Stahl (nach 14 Tagen) 10 N/cm

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=60385>



tesa[®] 60385

Produkt Information

Weitere Informationen

- 75µm tight release liner (outside of the roll)
- 50µm easy release liner

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=60385>