

tesa® 61022

Produkt Information



56 µm PCR-PET-Klebeband für Anwendungen zur elektrischen Isolierung

Produktbeschreibung

tesa® 61022 ist ein 56 µm PCR-PET-Klebeband mit einem wasserbasierten Acrylatklebstoff. tesa® 61022 wurde speziell für Anwendungen zur elektrischen Isolierung entwickelt. Das Band ist in Bernstein und Blau erhältlich.

Sustainable Aspects

- 70% PET-Träger aus Post-Consumer-Recycling (PCR)
- Wasserbasierte Technologie
- Kein Liner



Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Produktmerkmale

- Schutz vor Spannungsdurchschlag und Leckströmen
- Anti-Repulsions-Verhalten
- Nachbearbeitbarkeit

Anwendung

- Zelumwicklung
- Isolierung von Metallteilen

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 | PET-Film | • Klebmasse | wasserbasiertes Acrylat |
| • Post-consumer recycled content of backing | 70 % | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|----------------------|---------|------------------------|-------|
| • Reißdehnung | 80 % | • CTI (Klebeseite) | 600 V |
| • Reißkraft | 50 N/cm | • Durchschlagsspannung | 6 KV |
| • CTI (backing side) | 400 V | | |

tesa[®] 61022

Produkt Information

Klebkraft

- auf Stahl 3,2 N/cm

Weitere Informationen

Das Produkt ist in Blau und Gelb erhältlich und wird besonders für Konverter eingesetzt.

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=61022>