



tesa triple A[®] 51036

*

Produkt Information

PET-Gewebeband für erhöhten Abriebschutz

Produktbeschreibung

tesa[®] 51036 ist ein PET-Gewebeband für die Kabelsatzwicklung mit einer lösemittelfreien Acrylatklebmasse (triple A[®]).

Haupteigenschaften:

- Hohe Temperaturbeständigkeit 150°C/3000h
- Hoch abriebfest
- Kein Flagging

Farbe: Schwarz

Anwendung

tesa[®] 51036 ist speziell für den Motorraum entwickelt und bietet einen erhöhten Abriebschutz.

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-Gewebe | • Dicke | 260 µm |
| • Klebmasse | advanced acrylic | | |

Produktsortiment

- | | |
|--------------------|--------------------------------------|
| • Available colors | blau, orange, schwarz,
lila, gelb |
|--------------------|--------------------------------------|

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|----------------------|
| • Reißdehnung | 40 % | • Abrollkraft (Rollenbreite ≤ 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) |
| • Reißkraft | 275 N/cm | • Geräuschkämpfung (LV312) | A |
| • Abriebfestigkeit (10mm Dorn, LV312) | Class D (acc. to LV312) | • Temperaturbeständigkeit max. | 150 °C |
| • Abriebfestigkeit (5mm Dorn, LV312) | Class D (acc. to LV312) | • Temperaturbeständigkeit min. | -40 °C |
| • Abrollkraft (Rollenbreite > 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) | | |

Klebkraft

- | | |
|-------------|--------|
| • auf Stahl | 3 N/cm |
|-------------|--------|

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=51036>



tesa triple A[®] 51036

*

Produkt Information

Weitere Informationen

Standardbreiten: 9, 19, 25, 32 mm

Standardlänge: 25 m

- Fast alle Breiten-/Längenkombinationen sind möglich.
- Andere Abmessungen auf Anfrage.
- Standard Kerndurchmesser: 38 mm

*PV2: Globale Version.

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=51036>