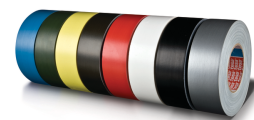




tesaband® 53799 glänzend

Produkt Information



Reflektierendes Gewebepband mit PE-Beschichtung

Produktbeschreibung

tesaband® 53799 PV2 ist ein PE-extrudiertes Gewebepband bestehend aus einem 80 mesh PET/Baumwollgewebe und einer Naturkautschukklebmasse.

Merkmale:

- Sehr gute Klebkraft, auch auf rauen Untergründen
- Ausgezeichnete Reißkraft
- Wasserabweisend und witterungsbeständig
- Scherfest
- Leicht von Hand einreißbar
- Flexibel und anschmiegsam
- Abriebfest

Erhältlich in den acht Farben: schwarz, weiß, grau, gelb, rot, blau, grün, olivgrün

Anwendung

- Verschiedenste Reparatur- und Konstruktionsarbeiten z.B. im Militärbereich
- Verpacken, Bündeln, Verschließen, Abdecken, Verbinden etc.
- Verkleben von Planen und Zelten

Produktaufbau

- | | | | |
|-------------------------|--------|------------------|------------------------|
| • Dicke des Klebebandes | 310 µm | • Trägermaterial | PE-extrudiertes Gewebe |
| • Dicke | 310 µm | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|----------------------|---------|---|--------------------------|
| • Reißdehnung | 11 % | • Temperaturbeständigkeit | 110 °C |
| • Gerade Abrisskante | gut | (Ablösbarkeit von Aluminium nach 30 Minuten Einwirkung) | |
| • Reißkraft | 77 N/cm | • Mesh | 80 count per square inch |

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 4,7 N/cm |
|-------------|----------|



tesaband[®] 53799

glänzend

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.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie
<http://l.tesa.com/?ip=53799>