



tesaband® 4657 PV1



Produkt Information

Leicht abrollbares Gewebepband zum Abdecken bei industriellen Lackier- und Beschichtungsprozessen

Produktbeschreibung

tesaband® 4657 PV1 ist ein kunststoffbeschichtetes Gewebepband bestehend aus einem 145 mesh Baumwollgewebe und einer wärmehärteten Naturkautschukklebmasse.

- Leicht abrollbar.
- Sehr belastbar.
- Flexibel, aber dennoch leicht einreißbar.
- Alterungsbeständig.
- Unempfindlich gegenüber Weichmachern und Öldämpfen.

Anwendung

- Hochtemperaturbelastungen z.B. beim Abdecken im Fahrzeug- und Maschinenbau. Mehrfache Ofentrocknung möglich
- Abdecken von Fensterflanschen, Gewindelöchern und Bohrlöchern
- Dauerhaftes Abdecken von Außen- und Innenausstattungen
- Partielles Abdecken während der Tränkmittelbehandlung
- Kabelfixierung z.B. Dachhimmel, Türflächen, Spiegel
- Abdecken während der Pulverlackierung

Produktaufbau

- | | | | |
|------------------------|--------|------------------|-----------------------------|
| • Dicke des Klebbandes | 290 µm | • Dicke | 290 µm |
| • Art der Abdeckung | ohne | • Trägermaterial | Acrylatbeschichtetes Gewebe |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|----------------------|----------|---|---------------------------|
| • Reißdehnung | 7 % | • Beschriftbarkeit | Ja |
| • Gerade Abrisskante | sehr gut | • Temperaturbeständigkeit (Ablösbarkeit von Aluminium nach 30 Minuten Einwirkung) | 180 °C |
| • Reißkraft | 100 N/cm | • Mesh | 145 count per square inch |

Klebkraft

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



tesaband® 4657 PV1

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=04657>