



tesa[®] 4613 Standard Steinband



Produkt Information

PE laminiertes Standard Steinband

Produktbeschreibung

tesa[®] Steinband 4613 ist ein Gewebeklebeband, das für einfache Anwendungen wie Befestigen, Verschließen, Verpacken oder Markieren, aber auch als Hilfsmittel bei Lackierarbeiten eingesetzt werden kann. Es besteht aus einem 27mesh PET/Baumwollgewebeträger, der mit einer Klebmasse aus Naturkautschuk ausgestattet und kann von Hand eingerissen werden. Das Gewebeklebeband eignet sich auch für raue Oberflächen und ist wasserabweisend. tesa[®] 4613 wird von professionellen KFZ Lackierern z.B. zum Befestigen von Kabeln und Zierleisten sowie zum Verkleben von Komponenten verwendet. Erhältlich in den Farben grau, schwarz und weiß.

Anwendung

- Gewebeklebeband für Anwendungen im Innen- und Außenbereich - auch auf rauen Untergründen
- Zum Abdichten von Rohren, Befestigen von Abdeckmaterialien etc.
- Für allgemeine Markierungsarbeiten geeignet
- Von Hand einreißbar, wasserabweisend und flexibel
- NICHT geeignet für lackierte Oberflächen
- erhältlich in grau, schwarz und weiß

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 | PE-beschichtetes Gewebe | • Dicke | 180 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------------|---------|------------------------------|--------------------------|
| • Reißdehnung | 18 % | • Feuchtigkeitsbeständigkeit | gut |
| • Reißkraft | 30 N/cm | • Handreißbarkeit | gut |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | gut | • Mesh | 27 count per square inch |

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 4,3 N/cm |
|-------------|----------|



tesa[®] 4613

Standard Steinband

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=04613>