

tesa® Professional 4662

Medium Steinband



Produkt Information

Besonders klebstarkes und wasserfestes Allzweck-Gewebeband

tesa® Medium Steinband 4662 ist ein leistungs- und klebstarkes Gewebeband, das sich für unzählige Anwendungen im Handwerk eignet. Das Trägermaterial besteht aus einem PE-beschichteten Gewebe, das mit einer Klebmasse aus Naturkautschuk ausgestattet ist. Dank der überlegenen tesa® Klebequalität verfügt es über eine hohe Klebkraft auch auf rauen und leicht staubigen Untergründen. Das anschmiegsame Gewebeband ist wasserfest, dampfundurchlässig, temperaturbeständig, lässt sich von Hand einreißen und sehr komfortabel verarbeiten.

Produktmerkmale

- Für Anwendungen im Innen- und Außenbereich - auch auf rauen und leicht staubigen Untergründen
- Multifunktional im handwerklichen Bereich einsetzbar, z.B. bei Putz- und Malerarbeiten
- Abdichten von Rohren und Leitungen
- Befestigen von Abdeckplanen und Schutzfolien
- Erhältlich in Silber und Schwarz sowie in Gelb als Betonband

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Technische Daten

• Trägermaterial	PE-beschichtetes Gewebe	• Reißkraft	30 N/cm
• Dicke	230 µm	• Temp.beständigkeit kurzfr.	90 °C
• Klebmasse	Naturkautschuk	• Temperaturbeständigkeit (30 Min.)	95 °C
• Reißdehnung	15 %	• Mesh	27 Mesh

Klebkraft auf

- Stahl 4,4 N/cm

Eigenschaften

• Handeinreißbarkeit	●●●●	• Feuchtigkeitsbeständigkeit	●●●●
• Gerade Abrisskante	●●●●	• UV-Beständigkeit	●●●●
• Einfach zu entfernen	nein	• Wasserbeständig	●●
• Beschriftbarkeit	nein	• Fluoreszierend	nein
• Farbhaftung	●●	• Anschmiegsamkeit	●●
• Abriebfestigkeit	●●	• Fogging	●●●●
• Alterungsbeständigkeit (UV)	●●●●		

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●● gut ●● mittel ● niedrig

tesa® Professional 4662 Medium 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=04662>