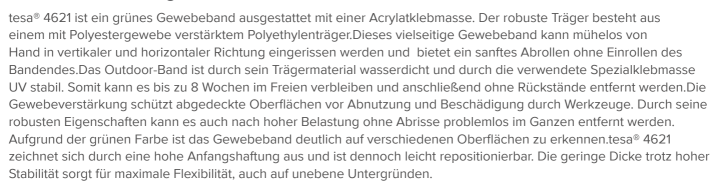


tesa® 4621 Putzband Gewebe Allzweck

Produkt Information

Allzweck-Gewebeband für den Außeneinsatz

Produktbeschreibung



Anwendung

tesa® 4621 Outdoor Gewebeband kann vielfältig im Außenbereich eingesetzt werden:

- Abdecken bei Putz- und Malerarbeiten im Bereich Außenfassade
- temporärer Oberflächenschutz für Bodenmarkierungen
- Fixierung von Folien- und Papiermasken bei Renovierungsarbeiten
- Organisation und Fixierung von losen Gegenständen (z.B. Drähte und Kabel)
- · Allzweckband bei Renovierungs- und Umzugsarbeiten (z.B. Verschließen von Umzugskartons)

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-extrudiertes
 Dicke
 125 μm

Gewebe

Klebmasse Acrylat

Seite 1 von 2 – Stand: 20/10/25 – de-CH



sehr gut

95°C

95 °C

8 weeks gut

100 threads/inch²

tesa® 4621 Putzband Gewebe Allzweck

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

| ReißdehnungReißkraftAbriebfestigkeitAlterungsbeständigkeit (UV) | 22 % 54 N/cm mittel sehr gut | HandreißbarkeitMeshRückstandsfrei entfernbarTemperaturbeständigkeit (30 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anfassklebkraft | sehr gut | Min.) |
| Beschriftbarkeit | ja | Temperaturbeständigkeit |
| Einfach zu entfernen | ja | (Ablösbarkeit vom Aluminium |
| Gerade Abrisskante | gut | nach 30min Einwirkung) |
| | | UV-Beständigkeit |
| | | Wasserbeständig |

Klebkraft

| • | auf Glas (initial) | 2,7 N/cm | • | auf Stahl | 2,6 N/cm |
|---|--------------------|----------|---|-----------|----------|
| • | auf PE (initial) | 1,1 N/cm | | | |

Zertifikate

Zertifiziert gemäß

none

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.

