

tesa® Professional 60101 Glasfaser-Gewebeband



Produkt Information

Glasfaser-Gewebeband zum Abkleben von Fugen

Das anschmiegsame Glasfaser-Gewebeband tesa® 60101 ist ein zuverlässiger Helfer für den Innenausbau. Es eignet sich insbesondere zum Verkleben von Fugen in Leichtbauwänden und zum Verschließen von Löchern und Rissen in Decken bzw. Wänden. Nach der Verklebung auf sauberen, trockenen und staubfreien Flächen kann die Spachtelmasse sofort in das Band eingearbeitet werden. Bei einer dünnen Spachtelschicht trocknet die Spachtelmasse sehr schnell, so dass die Bereiche bereits nach kurzer Zeit neu tapeziert bzw. mit Farbe angestrichen werden können.

Hauptanwendungen

- Glasfaser-Gewebeband für den Innenausbau
- Abkleben vor dem Verspachteln von Leichtbauwänden
- Verschließen von Löchern und Rissen in Decken bzw. Wänden
- Leichte Verarbeitung
- Spachtelmasse kann sofort eingearbeitet werden

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Technische Daten

• Trägermaterial	Glasfasergewebe	• Klebmasse	Acrylat
• Farbe	weiß	• Reißdehnung	5 %
• Dicke	185 µm	• Reißkraft	50 N/cm

Klebkraft auf

- Stahl 0,5 N/cm

Eigenschaften

- geeignet für raue Oberflächen ●●●●
- Anschmiegsamkeit ●●●●

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

tesa® Professional 60101 Glasfaser-Gewebeband



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=60101>