

tesa® Glasgewebeband 60101



produkt information

Klebstarkes Glasgewebeband zum Verkleben von Fugen

tesa® 60101 self-adhesive fibreglass tape features the state of the art in joint tape technology.

With its very strong and flat fiberglass mesh, tesa® 60100 offers durable and long lasting drywall/plaster board joints.

The excellent adhesion and the very good tensile strength allow one-time application and smooth finished joints.

Hauptanwendungen

Das anschmiegsame Glasfasergewebeband 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 Sie die Bereiche bereits nach kurzer Zeit neu tapezieren bzw. mit Farbe streichen können.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden.

Technische Daten

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

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® Glasgewebeband 60101

produkt information



Disclaimer

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>