



# tesa® Professional 60100 Glasfaser-Gewebeband



## Produkt Information

### Glasfasergewebeband

### Produktbeschreibung

tesa® Glasfasergewebeband 60100 ist ein selbstklebendes, robustes und reißfestes Glasfasergitter. Das Produkt verfügt auch auf rauen Untergründen über eine hohe Klebkraft. Das Glasfasergewebeband ist mit einem flachen Träger ausgerüstet, der nicht stark aufträgt und so flache und saubere Klebkanten ohne Ausfransungen ermöglicht. Die hervorragende Produktausstattung gewährleistet eine rationelle und zeitsparende Verarbeitung in einem Arbeitsgang.

### Anwendung

Es eignet sich besonders zum Verkleben von Fugen, z.B. von Rigipsplatten, Löchern und Rissen in Wänden und Decken. Es ist kein Auffüllen von Löchern bzw. Fugen mehr nötig. Nach der Verklebung auf sauberen, trockenen und staubfreien Flächen kann die Spachtelmasse sofort in das Band eingearbeitet werden. Durch die dünne Spachtelschicht ist eine schnelle Trocknung möglich. Danach kann die bearbeitete Stelle einfach übertapeziert werden. Es resultieren flache und ebene Untergründe zum einfachen Dekorieren.

## 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=60100>