

# tesa® Glasgewebeband 60100

Glasfasergewebeband

## PRODUKTINFORMATION

### 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 aufrägt und so flache und saubere Klebkanten ohne Ausfransungen ermöglicht. Die hervorragende Produktausstattung gewährleistet eine rationelle und zeitsparende Verarbeitung in einem Arbeitsgang.

### Hauptanwendungen

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.

### Technische Daten

■ Trägermaterial	Glasfasergewebe	■ Klebkraft auf Stahl	0.5 N/cm
■ Dicke	225 µm	■ Reißdehnung	2 %
■ Klebmasse	Acrylat	■ Reißkraft	49 N/cm

### Eigenschaften

- Anschließbarkeit ++

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig

Für aktuelle Information zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=60100>

Seite 1 von 1 / Stand: 02.01.2014

#### tesa SE

Postfach 57 02 62  
D-22771 Hamburg  
Deutschland  
Tel: 040-4909 3400  
Fax: 0180-234 3520  
[www.tesa.de](http://www.tesa.de)

**tesa SE**  
Ein Beiersdorf Unternehmen

#### tesa GmbH

Laxenburger Str. 151  
A-1100 Wien  
Österreich  
Tel: 01-614 00 295  
Fax: 01-614 00 363  
[www.tesa.at](http://www.tesa.at)

#### tesa tape Schweiz AG

Industriestrasse 19  
CH-8962 Bergdietikon  
Schweiz  
Tel: 044-744 34 44  
Fax: 044-744 32 22  
[www.tesa.ch](http://www.tesa.ch)

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Dennoch übernimmt die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent die Gewährleistung für die Richtigkeit der Aussagen, insbesondere auch was die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck anbelangt. Folglich ist der Benutzer selbst 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.