



tesa[®] Fugenband

Produkt Information

BNR 52512

Produktbeschreibung

Das tesa[®] Fugenband lässt sich vielfältig anwenden, z.B. für Reparaturen, zum Abdecken von Spalten zwischen Gipsplatten, zur Ausbesserung von Trockenbauwänden und zum Füllen von Löchern und Lücken in Wänden und Decken.

Produktmerkmale

- Fugenband zum Ausbessern von Trockenbauwänden oder zum Füllen von Spalten
- Vielseitig: Saubere Arbeiten sogar auf rauen Oberflächen
- Besonders leistungsstark: Das Glasfaser-Gewebeband ist widerstandsfähig, haltbar und reißfest
- Leicht in der Anwendung: Putz kann sofort aufgetragen werden
- Selbstklebend: Das Fugenband hält auf allen sauberen, trockenen und staubfreien Oberflächen
- Überzeugende Ergebnisse: Nahtlose Übergänge zwischen Wand und Decke

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 | Glasfasergewebe | • Dicke | 185 µm |
| • Klebmasse | Acrylat | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-----------------------|---------|-----------------------|------|
| • Reißkraft | 50 N/cm | • Batterien notwendig | nein |
| • Batterien enthalten | nein | | |



tesa[®] Fugenband

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/?cp=NaN>