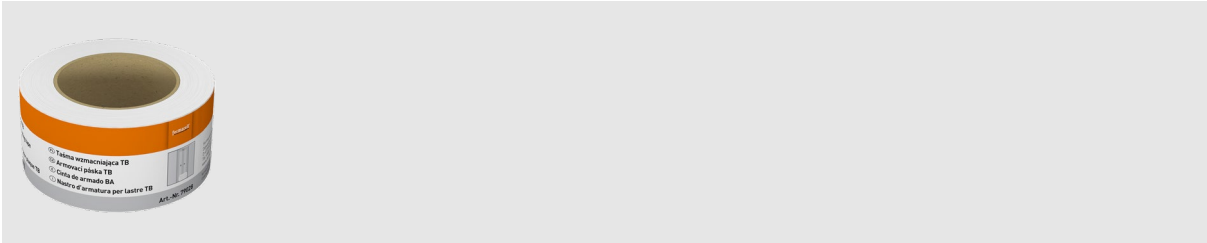


fermacell™ Armierungsband TB

Zur Bewehrung von Plattenstössen



ANWENDUNG

Das fermacell™ Armierungsband TB dient der Fugenbewehrung der fermacell® Gipsfaser-Platten mit Trockenbau-Kante (TB-Kante). Das fermacell™ Armierungsband TB hat eine hohe Reissfestigkeit und ist optimal auf den fermacell™ Fugenspachtel abgestimmt.

EIGENSCHAFTEN

- Einfache, schnelle Handhabung
- Hohe Reissfestigkeit
- Schiebefest, nicht quellend, verrottungsbeständig

VERARBEITUNG

Der Untergrund muss trocken und staubfrei sein. Das fermacell™ Armierungsband TB wird in einem Arbeitsgang in das mit fermacell™ Fugenspachtel vorgespachtelte Spachtelbett eingebettet und voll ausgespachtelt.

Armierungsbandansätze sind mindestens 5 cm überlappen. Nach dem Austrocknen des Fugenspachtels wird der Fugenbereich mit einem zweiten Spachtelauftrag geglättet.

Unebenheiten können mit einem feinen Schleifpapier entfernt werden. Für eine hochwertige Oberfläche wird das nachträgliche Spachteln mit dem fermacell™ Feinspachtel empfohlen.



Materialkennwerte	
Rollenlänge	45 m
Rollenbreit	60 mm
Qualität	Textile Glasfaser
Farbe	weiss
Spezifisches Gewicht	ca. 60 g / m ² (DIN 53854)
Dicke	ca. 220 µm
Maschenweite	ca. 3 x 3 mm
Höchstzugkraft längs/quer	ca. 550 N / 5 cm
Dehnung längs/quer	ca. 3 %

Händlerdaten	
Artikelnummer	79018
EAN	4007548004169
Gewicht/ Rolle	ca. 200 g
Menge/ VPE	30 Rollen
Gewicht / VPE	ca. 6,0 kg

Weitere Hinweise

- fermacell® Gipsfaser-Platten – Verarbeitungsanleitung
- fermacell® im Holzbau – Planung und Verarbeitung

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie ersetzen nicht Richtlinien, Normen, Zulassungen sowie mitgeltende technische Merkblätter. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung empfehlen wir, stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Lieferung, Abwicklung und Gewährleistung auf die von uns zugesicherten Eigenschaften erfolgt gemäss unserer AGB.