

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

Butler macht's! VWS-Gewebe

Butler macht's! VWS-Gewebe zur Armierung von Grundputzen im Außenbereich, speziell bei Wärmedämmung mit Polystyrol oder Mineralwolle.

Ein geringer Wärmeausdehnungskoeffizient sowie die Temperaturbeständigkeit des Glases erlauben den Einsatz in Außenputzen.

Butler macht's! VWS-Gewebe wird zur Verminderung von Rissbildung durch Temperaturschwankungen eingesetzt.

EIGENSCHAFTEN:

- für den Einsatz mit allen Armierungsmörteln geeignet
- vermindert die Rissbildung im Armierungsmörtel
- alkalibeständig, reißfest, schiebefest

Technische Daten:

Faserart:	Textil-Glasfaser
Flächengewicht:	ca. 160 g/m ²
Maschenweite:	4 x 4 mm
Reißfestigkeit längs:	1800 N/50 mm
Reißfestigkeit quer:	1800 N/50 mm
Farbe:	weiß

LIEFERFORM:

Rollenmaße: 1 m x 50 m
Inhalt/Pal.: 30 Rollen = 1500 m²

Butler macht's! VWS-Gewebe unterliegt einer strengen Qualitätskontrolle (ETAG 004). Dadurch ist eine gleich bleibend hochwertige Qualität gewährleistet.

Unsere Anwendungsempfehlungen basieren auf Erfahrungswerten. Eine Haftung aufgrund dieser Empfehlungen wird ausgeschlossen.

Die Prüfung der Eignung unserer Artikel für Ihren Anwendungsbereich obliegt Ihnen als Kunde. Änderungen der technischen Werte, der Abbildungen und Textpassagen sowie auch Irrtümer behalten wir uns vor.

Ältere Versionen werden durch diese neue Version ersetzt.

Stand: 07/2015

