

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

Butler macht's! VWS-Gewebe 160 g/m²

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.

Die Anwendungsempfehlungen basieren auf unseren aktuellen Erfahrungswerten. Die Arbeitsbedingungen und Anwendungsgebiete am Bau sind sehr unterschiedlich. Die Prüfung der Eignung unserer Artikel für den individuellen Anwendungsbereich obliegt ihnen als Kunde. Eine Haftung kann daher nur für die Qualität der Produkte, nicht für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Änderungen der technischen Werte, der Abbildungen und Texte sowie auch Irrtümer behalten wir uns vor. Ältere Versionen werden durch diese neue Version ersetzt.



TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

Butler macht's! VWS-Gewebe 160 g/m²

All application recommendations are based on our current experience.

The working conditions and fields of application within the construction business vary.

Verification of the products suitability for each individual application is up to the customer. Therefore liability shall only apply on the product quality however not on the successful processing. Product information will be continuously updated. Modifications of technical details, pictures and texts as well as errors are reserved. New versions will replace older versions.

