

Formel-Pro Armierungsgewebe VWS 160 g/m²

Produkt

Formel-Pro Armierungsgewebe VWS ist ein alkalibeständiges Gewebe für den Vollwärmeschutz mit einer Maschenweite von 4 x 4 mm und einem Flächengewicht von ca. 160 g/m² geprüft nach ETAG 004

Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Farbe	Gebinde	Paletteninhalt
2119458	4333144074344	Gelb	1,1 x 50 m Rolle	33 Rollen
2119459	4333144074351	Rot	1,1 x 50 m Rolle	33 Rollen
2119460	4333144074368	Weiß	1,1 x 50 m Rolle	33 Rollen



Anwendung

Armierungsgewebe zur Ausbildung der Flächenarmierung in WDV-Systemen. Auch geeignet für die flächige Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden gemäß WTA-Merkblatt 2-4 Ausgabe: 08.2014/D. Zur Sanierung von putz- und ausführungsbedingten Rissen und Rissursachen aus dem unmittelbaren Putzgrund.

Eigenschaften

- Alkalibeständig
- Weichmacherfrei
- Schiebefest und hoch zugfest
- Geprüft nach ETAG 004

Lieferform

Rolle einzeln in Folie verpackt.

Lagerung

Rollen stehend in trockenen Räumen bei -10 °C bis +50 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Technische Daten

Materialtechnische Daten	Klassifizierung
Flächengewicht	160 g/m ² [+/- 5 % nach DIN EN 12127]
Maschenweite	4 x 4 mm
Reißfestigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Im Anlieferungszustand ▪ Nach Lagerung in Alkalilösung 	Kette ≥ 2100 N/5 cm, Schuss ≥ 2100 N/5 cm min. 50 % der Festigkeit des Anlieferungszustands
Material	E-Glas

Formel-Pro Armierungsgewebe VWS 160 g/m²

Verarbeitung

Das Armierungsgewebe vollflächig, falten- und blasenfrei im oberen Drittel der noch offenen Armierungsmasse einlegen und planspachteln. An den Gewebestößen ist eine Überlappung von mindestens 10 cm einzuhalten. An Gebäudeöffnungen (z. B. Fenster und Türen) ist eine zusätzliche diagonal verlaufende Verstärkung durch Gewebepfeile bzw. Sturzeckwinkel vorzunehmen. Besonders geeignet für das Verspachteln von Formel-Pro Klebe- und Armierungsmörtel.

Besondere Hinweise

Allgemeingültige Normen und Regelwerke sowie Verarbeitungsrichtlinien bzw. Technische Merkblätter der jeweiligen WDV-Systemhalter sind einzuhalten.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.