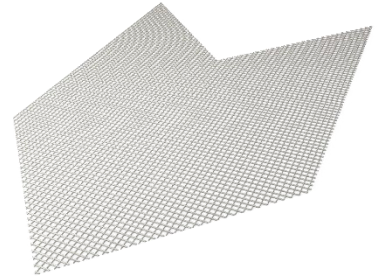




TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbezeichnung: RAW Armierungspfeil 33x40 cm

Artikelnummer: 1320346



Gewebezuschnitt mit einem Flächengewicht von 165g/m²

Anwendung	Gewebepefeil zur Diagonal-Armierung im Eckbereich von Gebäudeöffnungen (z. B. Fenster und Türen).
Verarbeitung	Die zusätzliche Armierungslage wird unter der Flächenarmierung angebracht. Den Gewebepefeil diagonal im Eckbereich von Gebäudeöffnungen falten- und blasenfrei in die noch offene Armierungsmasse einlegen und planspachteln. Nachfolgend wird die entsprechende Flächenarmierung aufgetragen.
Eigenschaften	Alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest und hoch zugfest
Material	E-Glas
Flächengewicht	165 g/m ² (+/- 5 % nach DIN EN 12127)
Maschenweite	4 x 4 mm
Abmessung	Breite 33 cm, Länge 40 cm
Farbtöne	Weiß, rot und orange
Verpackungseinheit	100 Stück pro Karton bzw. 10 Stück pro SmartPac (nur weiß)
Lagerung	Karton bzw. SmartPac in trockenen Räumen bei - 10 °C bis + 50 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Besondere Hinweise	Allgemeingültige Normen und Regelwerke sowie Verarbeitungsrichtlinien bzw. Technische Merkblätter der jeweiligen WDV-Systemhalter sind einzuhalten.

Dieses Merkblatt entspricht unserem Kenntnisstand zum Druckzeitpunkt, der Inhalt wird fortlaufend aktualisiert. Die Angaben sind Erfahrungswerte, welche aufgrund von unterschiedlichen Baustellenbedingungen abweichen können. Der Verarbeiter muss die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck überprüfen. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, gültige Normen und Richtlinien sowie die handwerklichen Regeln müssen beachtet werden. Unsere Gewährleistung beschränkt sich auf die Qualität des Produktes, nicht auf eine erfolgreiche Verarbeitung. Gültigkeit hat nur die neueste Fassung des Technischen Merkblattes. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage. Angaben die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen einer schriftlichen Bestätigung.

Stand 07/2023