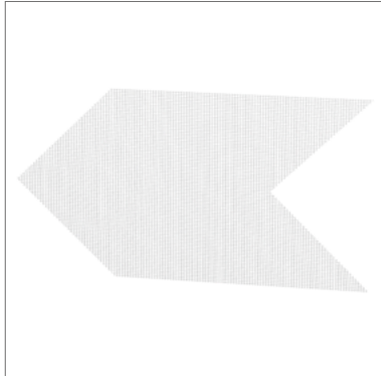


STEICO^{secure} Armierungspfeil



- Alkalibeständiges Gewebe zur Diagonalarmierung für das STEICO^{secure} WDVS
- Weichmacherfrei
- Hohe Zugfestigkeit
- Schiebefest
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar

Einsatzbereich



- Diagonalarmierung für Fassadenöffnungen im WDVS, zur Vorbeugung von Rissen im Eckbereich

Technische Daten

Farbe	Weiß
Material Gewebe	Glasfasergewebe

Lieferformen

Lieferung in handlichen Kartons

Farbton	Maße [mm]	Anzahl/Pak. [St.]
Weiß	300*400	50

Hinweise

Lagerung

- Lagerung Trocken, vor UV-Strahlung und Feuchtigkeit schützen

Abeitsschutz und Sicherheit

- Sicherheitsdatenblatt beachten

Entsorgung

- Örtlich geltende Richtlinien beachten. Es handelt sich um ein Glasfasermaterial

Bearbeitung

- Mit Cuttermesser zurecht schneiden (wenn nötig, da der Armierungspfeil ein Fertigteil ist)

STEICO*secure* Armierungspfeil

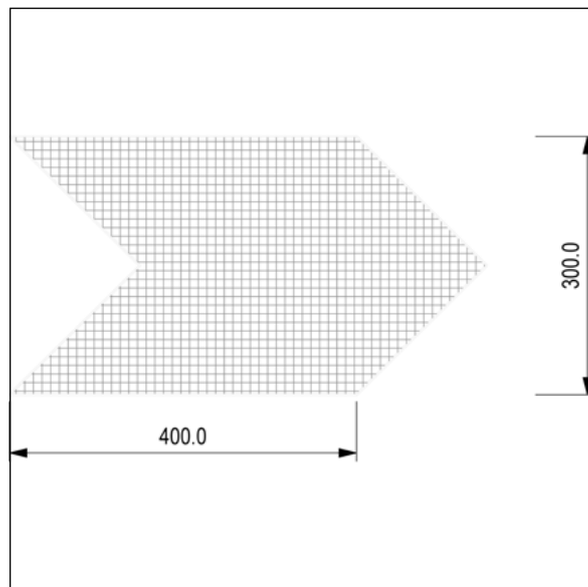
Verarbeitung

Untergrund

- Die Vorbereitung des Untergrundes muss dem aktuellen Stand der Technik entsprechen

Setzen des Armierungspfeils

- Das Armierungspfeilgewebe blasen- und faltenfrei in die frisch aufgetragene Armierungsmasse einbetten
- Der Armierungspfeil muss direkt im Eckbereich angesetzt werden
- Benachbarte Bahnen / Flächenarmierung an den Stößen min. 10 cm überlappen. Nass-in-nass arbeiten, so dass eine vollflächige Abdeckung des Gewebes sichergestellt ist
- Diese Eckarmierung muss vor der Flächenarmierung erfolgen, um eine Wulstbildung der Armierungsmasse zu vermeiden
- An Gebäudeöffnungen (z.B. Türen, Fenstern,) ist zwingend eine Diagonalarmierung durchzuführen. Diese kann durch einen Armierungspfeil, Sturzeckwinkel vorgenommen werden



Zertifikate und Qualitätsmanagement



☰ Legende

Abkürzungen:

- Pal.** Palette
- Gew.** Gewicht
- St.** Stück