



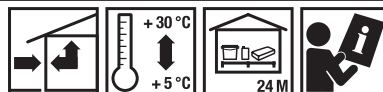
Gewebewinkel PVC

Putzbewehrung

Anwendung: Kanteneckwinkel (90° Winkel) mit Glasfasergewebe für Wärmedämm-Systeme. Gewebewinkel werden bei WDVS als Putzlehre bzw. Eckarmierung eingesetzt und sind eine schnelle und optimale Überbrückung des Eck-/Kantenbereichs. An einem Ende des Profils ist ein ca. 10 cm langer Gewebeüberstand, der eine optimale Überlappung an den Stößen ermöglicht.

- Eigenschaften:**
- Gute Putzhaftung
 - Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
 - Zur Rissanierung gut geeignet

Verarbeitung:



Technische Daten:			
Art.-Nr.	2000955054	2000955055	2000955056
Verpackungsart			
Einheit pro Palette		125 Ifm./EH	
Menge pro Einheit		50 Stk./EH	
Typ	11,5 x 13,5 cm	11,5 x 21,5 cm	11,5 x 28,5 cm
Länge		250 cm	

Verarbeitung: Profil mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Maß ablängen. Der Gewebewinkel muss an allen Ecken und Kanten vollflächig in den Unter-/Armierungsputz eingebettet sein. Bei Fensterecken ist die Schenkelänge entsprechend der Leibungstiefe zuzuschneiden. Alle Stöße müssen etwa 10 cm überlappt werden (Gewebeüberstand).

Hinweise zur Verarbeitung: Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend nur bis zur Ecke hingeführt und braucht nicht herumgelegt werden.

Lagerung: Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
Lagerzeit min. 24 Monate.

Besondere Hinweise: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase muss die Umgebungs-, Material- und Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C und nicht über +30 °C betragen.

Allgemeine Bestimmungen: Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis oder eine Nebenverpflichtung. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.