



## TECHNISCHES DATENBLATT

### Produktbezeichnung: RAW Tropfkantenprofil 4 mm mit Gewebe 250 cm

Artikelnummer: 1320347



Tropfkantenprofil zur Ausbildung einer verdeckten Tropfkante

<b>Anwendung</b>	PVC-Tropfkantenprofil mit beidseitigem Gewebe zur horizontalen Ausbildung einer verdeckten Tropfkante am Übergang zu zurückspringenden Gebäudeteilen wie z. B. Fenster- und Türleibungen innerhalb von WDV-Systemen.
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Die Verlegekante muss sauber, trocken, fest, tragfähig, gerade und frei von trennenden Substanzen sein.
<b>Verarbeitung</b>	Die Armierungsmasse im Kantenbereich in der Breite der Gewebeschenkel vollflächig auftragen. Die PVC-Tropfkantenprofile lotrecht sowie falten- und blasenfrei einlegen. Überschüssige Armierungsmasse abziehen. Bei der Ausbildung der Flächenarmierung das Flächengewebe bis an die Kante führen.
<b>Eigenschaften</b>	Alkalibeständig und weichmacherfrei, Gewebe zusätzlich schiebefest und hoch zugfest
<b>Material</b>	Innenwinkel: Hart-PVC mit Lochung, Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm
<b>Abmessungen</b>	Breite 10 x 10 cm, Längen 250 cm
<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Verpackungseinheit</b>	25 Stück pro Karton, 4 Stück pro SmartPac (Länge 250 cm)
<b>Lagerung</b>	Karton flach liegend, trocken und kühl lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
<b>Besondere Hinweise</b>	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