

PVC-Rolleckwinkel

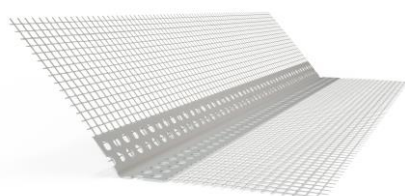
Artikelnummer 0016

Flexibler Rolleckwinkel mit einer Schenkelbreite von 10 x 10 cm



Anwendung	PVC-Gewebewinkel zur Ausbildung der Kantenarmierung in WDV-Systemen. Auch geeignet als Kantenarmierung bei der flächigen Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden gemäß WTA-Merkblatt 2-4 Ausgabe: 08.2014/D. Durch die Flexibilität des Gewebewinkels können Kanten mit Winkeln zwischen ca. 60° und 150° ausgeführt werden.
Untergrundvorbereitung	Die Verlegekante muss sauber, trocken, fest, tragfähig, gerade und frei von trennenden Substanzen sein.
Verarbeitung	Die Armierungsmasse im Kantenbereich in der Breite der Gewebeschenkel vollflächig auftragen. Die PVC-Gewebewinkel lotrecht sowie falten- und blasenfrei einlegen. Überschüssige Armierungsmasse abziehen. Bei der Ausbildung der Flächenarmierung das Flächengewebe bis an die Kante führen. Die Armierung von Laibungen kann mit PVC-Gewebewinkeln in einem Arbeitsgang erfolgen. Hierzu den Gewebeschenkel bis an die hintere Kante der Laibung führen und in die vorgelegte Armierungsmasse einspachteln. Bei der Verwendung von Anputzleisten müssen die Gewebeschenkel der Anputzleisten bzw. der PVC-Gewebewinkel mindestens 10 cm überlappen. Da die erforderlichen Längen passgenau zugeschnitten werden können, ist ein nahezu verschnittfreies Arbeiten möglich. Gewebe nicht auf der Rolle zuschneiden.
Eigenschaften	Alkalibeständig und weichmacherfrei, Gewebe zusätzlich schiebefest und hoch zugfest
Material	Innenwinkel: Hart-PVC mit Rundlochung, Gewebe: E-Glas, ETAG-geprüft, Maschenweite 4 x 4 mm, Verbindung: Schmelzhaftkleber (Hotmelt)
Abmessung	Breite 20 cm (10 x 10 cm), Länge 50 bzw. 25 m
Farbton	Weiß
Verpackungseinheiten	50 Meter pro Karton / 25 Meter pro Karton
Lagerung	Karton stehend, trocken und kühl lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Besondere Hinweise	Allgemeingültige Normen und Regelwerke sowie Verarbeitungsrichtlinien bzw. Technische Merkblätter der jeweiligen WDV-Systemhalter sind einzuhalten.

Stand 09/2021



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.