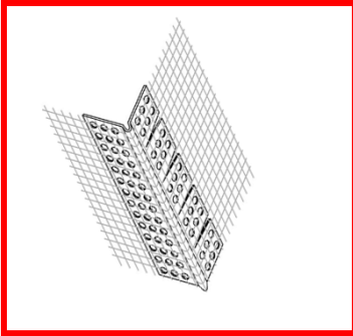


Technische Daten



Artikelbezeichnung: Gewebeeckwinkel PVC
für Rundbögen

Artikelnummer: 2015

Abmessung: 2,50 m

Material:	Weichmacherfreies gelochtes Hart-PVC, schlagzäh, PVC-U, EGLC, 082-05-T33 nach DIN ISO 1163-1
Gewebe:	nach ETAG geprüftes WDVS-Gewebe (MW 4 x 4 / 165 g/m ²)
Schenkelmaße PVC-Winkel:	33 x 33 mm
Schenkelmaße Gewebe:	10 x 15 cm
Temperaturbeständigkeit:	bis 160 °C
Verklebung:	Schmelzhaftklebstoff (Hotmelt) auf der Basis von Kohlenwasserstoffharzen und Synthetikautschuk, Dichte: 1,0 g/cm ³ , Erweichungstemperatur: 132 °C – 142 °C
Verpackung:	20 Stäbe/Karton
Anwendungsbereich:	WDVS
Anwendung:	Eckverstärkung an Gebäudeecken und Wandöffnungen (Fenster, Türen), besonders für bogenförmige Bauteile.
Farbe:	weiß, gelb
Verarbeitungshinweise:	Ein Schenkel des PVC-Winkels ist bereits vorgeschlitzt. Somit kann dieser Winkel bei Rundbögen oder ähnlich gebogenen Bauteilen den entsprechenden Radien angepasst werden. Das Gewebe muss je nach Erfordernis an den entsprechenden Stellen eingeschnitten werden. Der Winkel wird zunächst mit einigen Klebepunkten fixiert und später wie üblich vollflächig gemeinsam mit dem Flächengewebe überspachtelt.