



HASIT Gewebeeckwinkel Fire

Brandeckverstärkung

Anwendungsbereiche: Rolleekwinkel aus Glasfasergewebe für WDV-Systeme. Eckverstärkung im Brandfalle für die Innenecke nach DIBt-Vorgabe.*
Unter Berücksichtigung des Entstehungsbrand „Sockel“ vorgeschrieben.
*) vergl. DIBt-Referat II Hinweis vom 27. Mai 2015 (https://www.dibt.de/en/departments/data/II1_Hinweis_WDVS%20mit%20EPS-Dämmstoff_Mai_2015.pdf)
Für 3 bis 10 mm Nennputzdicke.
Gewebewinkel werden bei WDVS als Putzlehre bzw. Eckarmierung eingesetzt und sind eine schnelle und optimale Überbrückung des Eck-/Kantenbereichs.

Eigenschaften: Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
Der Ausdehnungskoeffizient ist mit den nachfolgenden Putze vergleichbar.
Verschiebefest

Verarbeitung:



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000145178
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	125 lfm./EH
Einheit pro Palette	40 EH/Pal.
Länge	5.000 cm
Farbe	Weiß
Gewebebreite	111311,0 x 13,0 cm

Materialbasis:

- Textilglasgitter mit hochwertiger Imprägnierung.
- Materialklasse: E-Glas

Verarbeitung: Gewebe mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Mass ablängen.
Der Gewebewinkel muss an allen Ecken und Kanten vollflächig in der Unter-/Armierputz eingebettet sein. Bei Fensterecken ist die Schenkellänge entsprechend der Laibungstiefe zuzuschneiden.
Alle Stösse müssen ca. 10 cm überlappt werden (Gewebeüberlappung).
Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend nur bis zur Ecke hingeführt und braucht nicht herumgelegt werden.

Lagerung: Trocken lagern und vor Beschädigung schützen.
Mindestens 12 Monate lagerfähig.

Allgemeine Hinweise: Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.
Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.
Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.
Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.