



HASIT GEWEBEECKWINKEL

Echverstärkung

Anwendungsbereiche: Kanteneckwinkel (90° Winkel) mit Glasfasergewebe für Wärmedämm-Verbundsysteme. Für 3 und 5 mm Nennputzdicke.
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.

Materialbasis:

- Kunststoffprofil mit angeklebtem Textilglasgitter.

Eigenschaften:

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

Verarbeitung:



Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5° C sinken oder über 35°C ansteigen.

Verarbeitung: Profil mit geeigneter Auflagenschere HASIT Auflagenschere Z10 oder Z12 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, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen. Mindestens 12 Monate lagerfähig.

Technische Daten:

Artikel-Nr.	005623	005624	006027
Verpackungsart			
Einheit pro Palette	50 Stk/EH		
Menge pro Einheit	125 lfm./EH	125 lfm./EH	70 lfm./EH
Länge	250 cm	250 cm	140 cm
Gewebebr.	10 x 23 cm	10 x 15 cm	10 x 15 cm
Lagerung	Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.		

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.
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.
Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.
Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.