

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT Armierungsgewebe Panzer

Glasfaser-Armierungsgewebe



Anwendungsbereiche

Universell einsetzbares Glasfasergewebe (Typ: 125/1) zum Einbetten in Teilbereichen in HASIT WDVS-Armierungsmörtel. Als höchstwertiges Armierungsgewebe für die PANZER-Armierung in besonders stoß- und schlaggefährdeten Bereichen.

Eigenschaften

- Alkalibeständig
- Gute Putzhaftung
- PVC-frei
- Verschiebefest
- Weichmacherfrei

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000068460
EAN	8588004998063
Zolltarifnr.	68061000
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 Stk./EH
Einheit pro Palette	33 EH/Pal.
Farbe	Rohweiß
Verbrauch	ca. 1,1 lfm/m ²
Länge	25 m
Breite	100 cm
Flächengewicht	0,335 kg/m ²
Flächengewicht fertig	0,335 kg/m ²
Reissfestigkeit	2000 N/mm ² Restwert 4000 N/mm ²

HASIT Armierungsgewebe Panzer

Glasfaser-Armierungsgewebe

Artikelnummer	2000068460
Verpackungshinweise	In recyclingfähigen PE-Folierungen.

Materialbasis

- Textilglasgitter mit hochwertiger Imprägnierung

Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

Verarbeitungshinweis

Armierungsgewebe in das Mörtelbett eindrücken, im Bereich der Stöße mind. 10 cm überlappen und mit der Traufel deckend überspachteln. Gegebenenfalls mit der Abziehlatte planeben verziehen. Das Armierungsgewebe soll oberflächennah aber vollständig überdeckt eingebettet werden. Gewebestöße müssen 10 cm überlappt werden. Hierzu dienen die schwarzen Randstreifen als Überlappungsmarkierung. An Gebäudeöffnungen (Fenster, Türen) ist ein HASIT Gewebeeckpfeil- oder eine Diagonalarmierung mit Gewebestreifen (Mindestmaß 20x40 cm) vorzunehmen. Diese ist vor dem Aufbringen der Flächenbewehrung einzubetten. Ist das Gewebe eingeschnitten, z.B. im Bereich von Gerüstankern, muss ein zusätzlicher Gewebestreifen über den Einschnitt gebettet werden.

Verarbeitung

Das Gewebe ist vor mechanischen Beschädigungen zu schützen (Abscheuern der Beschichtung durch Spachtel bzw. Traufel).

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
Lagerung ca. 12 Monate

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. 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. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.