

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT Armierungsgewebe Weiß HDP

Glasfaser-Armierungsgewebe



Anwendungsbereiche

Alkalibeständiges, hochwertiges Textilglasgitter zur Armierung in Wärmedämmputzsystemen, WDV-Systemen, sowie bei Renovierspachtelungen. Flächengewicht: ca. 215 g/m², Typ: 123

Eigenschaften

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

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000005715	2000092614
EAN	8588004998032	8588004998124
Zolltarifnr.	70196600	
Verpackung		
Menge pro Einheit	50 m ² /EH	55 m ² /EH
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.	
Farbe	Weiß	
Verbrauch	ca. 1,1 lfm/m ²	
Länge	50 m	
Breite	100 cm	110 cm
Flächengewicht	0,215 kg/m ²	
Flächengewicht fertig	0,215 kg/m ²	
Reissfestigkeit	1400 N/mm ² Restwert 2700 N/mm ²	

HASIT Armierungsgewebe Weiß HDP

Glasfaser-Armierungsgewebe

Artikelnummer	2000005715	2000092614
Systemzulassung	Z-33,41-1218 Z-33,43-1219 Z-33,44-1220 Z-33,47-1503 Z-33,43-942 Z-33,47-660	
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 Abziehlplatte 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).

Gefahrenhinweise

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

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.