



INHERMO

Meine natürliche Dämmung!

Produktdatenblatt

INHERMO HFD-Armierungsgewebe

Schiebefestes Glasfasergewebe



BESCHREIBUNG

Anwendungsbereich

Armierungsgewebe im INHERMO-WDVS. Zum Einbetten in INHERMO HFD-Armierungsmasse.

Eigenschaften

- schiebefest
- hoch zugfest
- weichmacherfrei
- alkalibeständig
- Maschenweite 4 x 4 mm
- Kante geschnitten

Technische Daten

- flächenbezogene Masse: 165 g/m² ± 5% nach DIN 53 854
- Ausgangs-Reißfestigkeit (in Kette und Schuss): 1750 N / 5 cm
- Reißfestigkeitsverlust nach Alkalilagerung: < 50% (28 d NaOH 5%ig bzw. 24 h alkal. Lösung pH 12,5 / 60°C)
- Appreturaufgabe: 20–30%, organisch

Farbton

- Weiß

Verbrauch

1,1 m²/m²

Verpackung

Artikel-Nr.	Verpackung/Format
742116	50 m x260 cm / 130 m ²
843365	50 m x110 cm / 55 m ²

Lagerung

Trocken

Ergänzungsprodukt

INHERMO HFD-Diagonalarmierung

Gewebezuschnitt mit diagonal verlaufenden Fasern zur zusätzlichen Diagonalarmierung an allen Ecken von Fassadenöffnungen wie z.B. Fenstern und Türen.

- Abmessung: ca. 330 x 545 mm
- Verpackungseinheit: Karton mit 100 Stück

VERARBEITUNG

Aufbringung

Die jeweilige Armierungsmasse in Bahnenbreite des Gewebes auf die Dämmplatten vollflächig auftragen und mit der INHERMO HFD-Zahnkelle durchkämmen. Das INHERMO HFD-Armierungsgewebe faltenfrei einlegen.

Benachbarte Bahnen an den Stößen ca. 10 cm überlappen.

Nachfolgend nass in nass überspachteln, so dass eine vollflächige Abdeckung des Gewebes sichergestellt ist. Die einzuhaltende Mindest-Armierungsschichtdicke im INHERMO WDVS beträgt 5mm und muss zur Vermeidung von Stoßabzeichnungen unbedingt eingehalten werden.

HINWEISE

Entsorgung

Abfälle sind durch sorgsamem Zuschnitt und Weiterverwendung weitgehend zu vermeiden. Dennoch anfallende geringe Materialreste können nach EAK 10 11 03 (alte Glasfaser-Materialien) oder nach EAK 17 09 04 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.

Stand: Januar 2022

Dieses Produktdatenblatt ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Das entsprechende aktuelle Technische Merkblatt ist zu beachten.

DAW SE Prefab Solutions

Roßdörfer Str. 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Fon +49 (0) 6154 / 71 -1669 · Fax +49 (0) 6154 / 71 -408 · www.prefab-solutions.de · info@prefab-solutions.de