

Capatect IDS Armierungsgewebe

Speziell ausgerüstetes, schiebefestes Glasfasergewebe für Innendämmsysteme

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Armierungsgewebe für die Capatect IDSsysteme IDS Mineral und IDS Protect zum Einbetten in IDS Meistermörtel.

Eigenschaften

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

Verpackung/Gebindegrößen

IDS Armierungsgewebe		
Rollenlänge	Rollenbreite	m ² /Rolle
50 m	1000 mm	50 m ²

Farbtöne

weiß

Lagerung

Trocken

Technische Daten

- Dehnung: 3,5 %
- Ausgangs-Reißfestigkeit: (in Kette und Schuß): 1500 N / 5 cm
- Flächenbezogene Masse: 118 g/m²
- Reißfestigkeitsverlust nach Alkalilagerung: < 50 % (1000 N / 5 cm; 6 h Schnelltest gemäß DIN EN ISO 13934-1)

Ergänzungsprodukte

- Capatect-Diagonalarmierung 651/00
Glasgewebezuschnitt zur zusätzlichen Diagonalarmierung an allen Ecken von Wandöffnungen wie z. B. Fenstern und Türen.
Abmessung: ca. 330 x 500 mm
Verpackungseinheit: Karton mit 100 Stück
- Capatect-Sturzeckwinkel 651/20
Glasgewebe Formteil zur gleichzeitigen Ausbildung von Diagonal- und Inneneckarmierung zwischen Sturz und Laibung.
Abmessung: ca. 200 x 200 mm
Für Laibungstiefen bis 20 cm.
Verpackungseinheit: Karton mit 25 Stück



Verarbeitung

Verbrauch	1,1 m ² /m ²
Applikation	<p>Den IDS Meistermörtel in Bahnenbreite des Gewebes auf die Dämmplatten vollflächig in etwa 2/3 der Soll-Schichtdicke auftragen und das IDS Armierungsgewebe faltenfrei eindrücken. Benachbarte Bahnen an den Stößen ca. 10 cm überlappen. Nachfolgend naß in naß überspachteln, so daß eine vollflächige Abdeckung des Gewebes sichergestellt ist.</p> <p>Die einzuhaltende Armierungsschichtdicke beträgt 5 mm.</p> <p>Die weiteren Angaben zur fachgerechten Verarbeitung sind der Broschüre "Capatect Innendämmsysteme" zu entnehmen! www.caparol.de/innendaemmung</p>

Hinweise

Entsorgung	Materialreste nach EAK 101103 (alte Glasfaser-Materialien) oder nach EAK 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.
Technischer Beratungsservice	Tel.: +49 6154 71-71710 Fax: +49 6154 71-71711 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

Technische Information Nr. 2886 · Stand: Januar 2017

Diese Technische Information 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. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf www.caparol.de.