

CT 325

Glasvezelnet

Net voor het maken van gewapende lagen in Ceresit Ceretherm isolatiesystemen

EIGENSCHAPPEN

- ▶ bestendig tegen basen
- ▶ verschuift niet
- ▶ scheurbestendig

TOEPASSING

Ceresit CT 325 glasvezelnet dient tot verzinking in mortel ter bewapening en is geschikt voor alle Ceresit Ceretherm binnenisolatiesystemen. Op gevels en gevelplinten die worden blootgesteld aan grotere belastingen, wordt aanbevolen om CT 325 net in twee lagen of Ceresit CT327 met een dikte van 330 g/m² te gebruiken.

AANBRENGEN

De mortel gelijkmatig verspreiden over de plaat met een getande troffel met tanden van 10-12 mm. Platen uit minerale wol moeten daarnaast eerst worden gegrondeerd met plamuur. Vervolgens direct het glasvezelnet uitrollen over deze laag en verzinken en gladstrijken met een metalen troffel. Een correct verzonken glasvezelnet mag niet te zien zijn en moet dus volledig verzonken zijn in de mortel. Zorg daarbij dat stroken van het net ca. 10 cm overlappen. De overlappingsen van de stroken mogen niet over de voegen tussen de platen lopen.

Breng rond hoeken van openingen in de gevel (zoals ramen) aanvullend diagonale stukken net van 20x30 cm aan.

LET OP

Raadpleeg voor gedetailleerde informatie over bereiding van de ondergrond en uitvoering van de werkzaamheden de technische gegevensbladen van overige producten van Ceresit Ceretherm isolatiesystemen. Het glasvezelnet is getest conform ETAG 004.

AANBEVELINGEN

Werk onder droge omstandigheden, bij een temperatuur van de lucht en grond van +5°C tot +25°C. Alle gegevens hebben betrekking op een temperatuur van +23°C en een luchtvochtigheid van 50%.



BEWAREN

Bewaren op een droge plaats in de originele, onbeschadigde verpakking, rechtopstaand en bij een temperatuur van +5°C tot +50°C. Niet kreuken!

VERPAKKING

Rol van 1,1 m breed en 50 m lang.

TECHNISCHE GEGEVENS

Basis:	E-glasvezel
Kleur:	donkergroen met Ceresit-logo
Schering:	24 × 2 × 100 mm
Inslag:	22 × 100 mm
Rollbreedte:	110 cm
Rollengte:	50 m
Soort vlecht:	gaas, zodat de ogen niet kunnen schuiven
Oppervlaktemassa:	≥ 160 g/m ²

Oogafmetingen:	4,0 × 4,0 mm
Treksterkte onder normale omstandigheden:	- schering 1195N/5cm - inslag 1220N/5cm na 28 dagen bij 5% NaOH
Verlenging in de lengte:	< 3,3%
Verlenging overdwars:	< 2,7%
Rendement:	ca. 1,1 m/m ²

Het product heeft de volgende referentiedocumenten:

- Europese Technische Beoordeling ETA in het systeem:

System Ceresit Ceretherm	Popular	Classic	Premium	Visage	Impactum	Wool Classic	Wool Premium	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	08/0308	11/0395	13/0086	09/0026	09/0037	13/0535	13/0807	14/0127
Certificaat	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0363/Z	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0407/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0375/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
DWU	00426	00420	00428	00431	00436	00424	00430	00433	00434	00435

- Landelijke Technische Beoordeling in systemen:

System Ceresit Ceretherm	Reno	Ceramic
KOT	ITB-KOT-2018/0472 versie 1	ITB-KOT-2018/0448 versie 1
Certificaat	020-UWB-0895/Z	020-UWB-0833/Z
KDWU	00444	00439

- Het product is getest door de instituten: IFBT GmbH Certificate 05-038C/2, MFPA Leipzig GmbH, PB 1.1/08-450-02 i TSUS, Protocol 90-11- 0059.

Technisch advies kan worden ingewonnen via de telefoonnummers:

+48 800 120 241

+48 413 710 124.

Behalve informatie uit dit technische blad moeten de bouwkundige principes, richtlijnen van bouwinstututen en -verenigingen, relevante landelijke en Europese normen, goedkeuringsdocumenten, veiligheidsvoorschriften etc. worden nageleefd. De voornoemde technische kenmerken en eigenschappen zijn bepaald op basis van praktijkervaring en uitgevoerd onderzoek. Alle eigenschappen en toepassingen van de materialen buiten het bereik van dit blad moeten schriftelijk door ons worden bevestigd. Alle gegevens hebben betrekking op een temperatuur van de ondergrond, de omgeving en het materiaal van +23°C en een luchtvochtigheid van 50%, tenzij anders vermeld. Onder andere omgevingsomstandigheden kunnen de eigenschappen afwijken.

De informatie uit dit technisch gegevensblad, met name de aanbevelingen over de aanbrenghethodes en -voorwaarden en het gebruiksbereik van onze producten, is tot stand gekomen op basis van onze beroepservaring. Dit technisch gegevensblad bepaalt het gebruiksbereik van het materiaal en de aanbevolen werkwijze, maar is geen vervanging van beroepsmatige capaciteiten van de uitvoerende. De fabrikant garandeert de productkwaliteit maar heeft geen invloed op de gebruikwijze en -omstandigheden. Gezien het feit dat de gebruiksomstandigheden aan verandering onderhevig kunnen zijn, is het bij twijfel raadzaam om eerst een test uit te voeren. Wij stellen ons niet aansprakelijk voor de bovenstaande informatie of daaraan gerelateerde mondelinge aanbevelingen, uitgezonderd gevallen van ernstige nalatigheid of opzettelijke schuld. Dit technisch gegevensblad vervangt alle voorgaande versies die op dit product van toepassing zijn.