

# CT 325

TT 160



## Mrežica od staklenih vlakana

Armatura mrežica u sklopu Ceresit Ceretherm sistema  
(ETICS - Spoljašnji termoizolacioni sistemi)

### KARAKTERISTIKE

- ▶ otporna na cepanje
- ▶ alkalno rezistentna
- ▶ otporna na klizanje

### OBLAST PRIMENE

Armatura mrežica koja se postavlja u armaturni lepak za Ceresit Ceretherm sisteme (ETICS - Spoljašnji termoizolacioni sistemi). Za fasade koje su izložene većim mehaničkim opterećenjima se preporučuju dva sloja CT 325 ili upotreba veće gustine mrežice 330 g/m<sup>2</sup>.

### NAČIN UPOTREBE

Pripremljeni Ceresit armaturni malter je potrebno naneti na celokupnu površinu ploča uz upotrebu nazubljene gleterice promera 10-12mm. U slučaju ploča od mineralne vune prvenstveno je potrebno izvršiti takozvano "pregletavanje" uz upotrebu armaturnog maltera. Na tako naneseći sloj armaturnog maltera je potrebno momentalno postaviti armaturnu mrežu, utisnuti uz upotrebu metalne gleterice i izravnati. Adekvatno ugrađena mrežica ne bi trebala biti vidljiva i kompletno utisnuta u malter. Jako je bitno zadržati preklop naredne mrežice u pojasu oko 10cm. Preklopi mrežice se ne smeju poklapati sa sastavima ploča. U slučaju ugaonih spojeva (npr. prozori) preporučuje se naknadno dodavanje dijagonalne mrežice dimenzija približno 20x30cm.

### VAŽNE INFORMACIJE

Potrebno je takođe pročitati tehničke listove ostalih proizvoda u okviru Ceresit ETICS sistema za specifične preporuke u pripremi podloge i načinu rada. Posebno se odnosi na ETAG 004.

Potrebno je zaštititi kožu i oči tokom rada. U slučaju kontakta sa očima, potrebno je isprati sa dosta vode i konsultovati lekara.



### OSTALE INFORMACIJE

Ovaj tehnički list je napravljen da obezbedi preporuke u skladu sa našim trenutnim saznanjem. Svaka odgovornost, takođe u pogledu zakona o patentima ne može biti preuzeta. Pored informacija koje su date ovde potrebno je poštovati sva relevantna uputstva i regulative raznih organizacija i trgovačkih udruženja kao i relevantne standarde u okviru CEN. Prethodno pomenute karakteristike su bazirane na praktičnom znanju i urađenim testovima. Uslovi prilikom ugradnje se mogu razlikovati od ovde opisanih i u skladu sa time pravilna i uspešna upotreba proizvoda je izvan našeg uticaja. U slučaju sumnje, potrebno je uraditi probu radi potvrde odgovaranja proizvoda. Pravna odgovornost na osnovu sadržaja ili saveta ovog tehničkog lista zahteva našu pisanu potvrdu. Ovaj tehnički list zamenjuje sve prethodne. To je predmet promene bez prethodne najave u slučaju budućih tehničkih proširenja.

## ROK TRAJANJA / SKLADIŠTENJE

U suvim uslovima od -10°C do + 50°C, uspravno, bez pritiska. Rok upotrebe je 4 godine od datuma proizvodnje.

## PAKOVANJE

Jedna rolna - 1.1m široka i 50m dugačka

## TEHNIČKI PODACI

Sastav:	E-staklena tkanina
Širina rolne:	110 cm
Dužina rolne:	50 m
Tkanje:	Gaza, koja sprečava pomeranje mreže
Boja:	Tamno zelena, sa logotipom
Tretirana fabrička težina:	≥ 160 g/m <sup>2</sup>
Promer otvora na mrežici:	4,0 mm x 4,0 mm
Uzdužno izduživanje:	< 3,3%
Poprečno izduživanje:	< 2,7%
Preporučena količina:	približno 1,1 m/m <sup>2</sup>

Osim informacija datih u ovom tehničkom listu važno je pridržavati se odgovarajućih smernica i pravila različitih organizacija i privrednih društava, kao i važećih domaćih standarda. Navedene karakteristike se zasnivaju na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Odgovarajuća svojstva i upotrebe koje nisu navedene u ovom listu zahtevaju našu pisanu potvrdu. Sve informacije su date u odnosu na temperature vazduha i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti vazduha ukoliko nisu posebno specificirane. Obratiti pažnju da u slučaju drugačijih klimatskih uslova učvršćavanje može biti ubrzano ili usporeno.

Navedene informacije, posebno preporuke za rukovanje našim proizvodima i njihovu primenu zasnivaju se na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Budući da se materijali i uslovi mogu razlikovati kod svake nameravane primene i da stoga nemamo uticaj na njih, svesrdno preporučujemo da se u svakom slučaju prethodno sprovedu odgovarajuće probe kako bi se proverila podesnost naših proizvoda za nameravani način nanošenja i upotrebe. Ne može se prihvatiti zakonska odgovornost po osnovu sadržaja ovog tehničkog lista ili usmenog saveta, osim u slučaju da postoji dokaz o našoj nameri ili teškom nemaru. Ovaj tehnički list zamenjuje sve prethodne verzije.

Ovaj proizvod poseduje sledeća dokumenta :  
- European Technical Approval (ETA) u sistemima:

Ceresit Ceretherm System	Popular	Classic	Visage	Impactum	Wool Classic	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW	Wool Premium	Premium
ETA	08/0309	09/0014	11/0395	13/0086	09/0026	13/0635	13/0807	14/0127	09/0037	08/0308
Certificate	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0407/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z	1488-CPR-0375/Z	1488-CPR-0363/Z
DoP	00426	00420	00431	00436	00424	00433	00434	00435	00430	00428



Henkel Srbija d.o.o.  
Bulevar oslobođenja 383, 11 000 Beograd  
Telefon: 011/207 22 00 • Fax: 011/207 22 55  
www.ceresit.rs

VERZIJA: CERESIT C\_CT325\_TDS\_1\_0819

Kvalitet za profesionalce