

CT 325 TT160

Siatka z włókna szklanego

Siatka do wykonywania warstwy zbrojonej w systemach ociepleniowych Ceresit Ceretherm

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ odporna na alkalia
- ▶ nie sptywa
- ▶ odporna na rozerwanie

ZASTOSOWANIE

Siatka z włókna szklanego Ceresit CT 325 służy do zatapia-
nia w zaprawę zbrojącą, do stosowania we wszystkich syste-
mach ociepleń ścian zewnętrznych Ceresit Ceretherm. Na fa-
sady oraz cokoły narażone na większe obciążenia zaleca się
stosowanie siatki CT 325 w dwu warstwach lub użycie siatki
o gęstości 330 g/m².

WYKONANIE

Gotową zaprawę należy rozprowadzać równomiernie na
powierzchni płyt za pomocą pacy zębatej o wielkości zę-
bów 10-12 mm. W przypadku płyt z wełny mineralnej nale-
ży dodatkowo przed rozprowadzeniem zaprawy dokonać tzw.
„gruntowania” zaprawą szpachlową. Na tak przygotowanej
warstwie natychmiast rozkłada się siatkę z włókna szklanego,
zatapia się ją przy użyciu pacy metalowej i szpachluje się
na gładko. Prawidłowo zatopiona siatka z włókna szklanego
powinna być nie widoczna i całkowicie zatopiona w zaprawie
klejącej. Należy przy tym zachować zakłady sąsiednich pasów
siatki, wynoszące około 10 cm. Zakłady siatki nie mogą po-
krywać się ze spoinami między płytami.

W przypadku narożników otworów w elewacji (np. okien) na-
leży zatopić ukośnie dodatkowe kawałki siatki o wymiarach
około 20x30 cm.

UWAGA

W celu uzyskania dokładniejszych informacji odnośnie przy-
gotowania podłoża i prowadzenia robót należy zapoznać się
z kartami technicznymi innych produktów będących częścią
systemów ociepleniowych Ceresit Ceretherm. Siatka z włókna
szklanego została przebadana zgodnie z ETAG 004 oraz nor-
mą EN 13 499 i EN 13 500.

ZALECENIA

Karta techniczna została sporządzona na podstawie naszej
najlepszej wiedzy. Producent nie ponosi odpowiedzialności,



również zgodnie z prawem patentowym, za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego uży-
cia materiałów. Oprócz podanych zaleceń prace należy wy-
konywać zgodnie ze sztuką budowlaną (zgodnie z obowiąz-
ującym prawem budowlanym i normami wydanymi przez CEN
lub PKN) i zasadami BHP. Wszelkie dane i informacje zostały
ustalone na podstawie doświadczenia oraz przeprowadzonych
badań. Odnoszą się do temperatury +23°C oraz wilgotności
względnej powietrza 50%, chyba, że ustalono inaczej. W in-
nych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze wi-
ązanie materiału. Warunki panujące na placu budowy mogą
odbiegać od tych przedstawionych w karcie technicznej, dla-
tego też producent nie ma wpływu na warunki i sposób użycia
Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpły-
wu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości
należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem
się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.
Szczegóły dotyczące prac ociepleniowych opisane są w In-
strukcji ITB nr 418/2007 oraz 447/2009.

SKŁADOWANIE

Przechowywać w suchych warunkach, w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, ułożone w pozycji pionowej, w temperaturze od +5°C do +50°C. Nie zginać!

OPAKOWANIA

30 rolek o szerokości 1,1 m i długości 50 m na jednej palecie.

DANE TECHNICZNE

Baza:	E-włókno szklane	
Osnowa:	24x2 na 100 mm	
Wątek:	22 na 100 mm	
Szerokość rolki:	110 cm	
Długość rolki:	50 m	
Rodzaj splotu:	gazejski, uniemożliwiający przesuwanie się oczek siatki	
Kolor:	ciemnozielony, z logo	
Masa powierzchniowa:	≥160 g/m ²	
Wymiary oczek:	4,0 mm × 4,0mm	
Wytrzymałość na rozciąganie warunki standardowe:	osnowa 2075N/5cm	wątek 2180N/5cm
Wytrzymałość na rozciąganie po 28 dniach w 5% NaOH:	osnowa 1195N/5cm	wątek 1220N/5cm
Wydłużenie podłużne:	< 3,3%	
Wydłużenie poprzeczne:	< 2,7%	
Zużycie:	około 1,1 m/m ²	

Wyrób posiada:

- Europejską Aprobatę Techniczną ETA w systemach:

System	Popular	Classic	Classic (R)	Classic (B)	Classic (S)	Premium	Premium (B)
Ceresit Ceretherm							
ETA	08/0309	09/0014	09/0095	09/0097	09/0096	08/0308	09/0137
Certyfikat	1488-CPD-0102/W	1488-CPD-0104/W	1488-CPD-0108/W	1488-CPD-0107/W	1488-CPD-0110/W	1488-CPD-0103/W	1488-CPD-0109/W
D.Z.: Ceresit Ceretherm	Popular /1/09/WE wydana 09.03.2009	Classic /1/09/WE wydana 09.03.2009	Classic (R) EC 1 wydana 25.01.2010	Classic (B) EC 1 wydana 13.05.2009	Classic (S) EC 1 wydana 27.01.2010	Premium /1/09/WE wydana 09.03.2009	Premium (B) EC 2 wydana 13.05.2009

Ceresit Ceretherm Wool System	Classic	Classic (R)	Premium
ETA	09/0026	09/0360	09/0037
Certyfikat	1488-CPD-0127/W	1488-CPD-0128/W	1488-CPD-0126/W
D.Z.: Ceresit Ceretherm Wool	Classic /1/10/WE wydana 04.01.2010	Classic (R) EC 3 wydana 25.01.2010	Premium /1/10/WE wydana 04.01.2010

Produkt testowany w instytutach:

IFBT GmbH Certificate 05-038C/2

MFPA Leipzig GmbH, PB 1.1/08-450-02

TSUS, Protocol 90-11- 0059

CT 325

CERESIT
CT325_KT_04.11

Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
Centralny Dział Obsługi Klienta:
Tel. (+48) 41 371 01 00 • Fax (+48) 41 374 22 22
www.ceresit.pl • infolinia: 800 120 241



Buduj korzystając z profesjonalnych rozwiązań.