

CT 327

Siatka pancerna z włókna szklanego

Siatka do stosowania w systemach ociepleń Ceresit Ceretherm

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ **Odporna na alkalia**
- ▶ **Nie spływa**
- ▶ **Odporna na rozerwanie**
- ▶ **Poprawia odporność na uderzenie**

ZASTOSOWANIE

Siatka pancerna z włókna szklanego Ceresit CT 327 służy do zatapiania w zaprawie zbrojącej, do stosowania w systemach ociepleń ścian zewnętrznych Ceresit Ceretherm (ETICS). Zalecana na fasadach oraz cokółach narażonych na wysokie obciążenia mechaniczne.

WYKONANIE

Gotową zaprawę należy rozprowadzać równomiernie na powierzchni płyt za pomocą pacy zębatej o wielkości zębów 10-12 mm. 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 niewidoczna i całkowicie zatopiona w zaprawie klejącej. Należy przy tym zachować zakłady sąsiednich pasów siatki, wynoszące około 10 cm. Zakłady siatki nie mogą pokrywać się ze spoinami między płytami.

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

UWAGA

W celu uzyskania dokładniejszych informacji odnośnie przygotowania podłoża i prowadzenia robót należy zapoznać się z kartami technicznymi innych produktów będących częścią systemów ociepleniowych Ceresit. Właściwości użytkowe podane są w treści odpowiadającej wyrobowi Deklaracji Właściwości Użytkowych.



ZALECENIA

Prace wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%.

SKŁADOWANIE

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

OPAKOWANIA

Rolka o szerokości 1 m i długości 25 m.

DANE TECHNICZNE

Baza:	E-włókno szklane
Osnowa:	21 × 2 × 100 mm
Wątek:	12 × 100 mm
Szerokość rolki:	100 cm
Długość rolki:	25 m
Rodzaj splotu:	gazejski
Masa powierzchniowa:	≥ 330 g/m ²
Wymiary oczek:	6,0 × 10,0 mm
Zużycie:	ok. 1,1 m/m ²

Wyrób posiada następujące dokumenty odniesienia:

– Europejską Ocenę Techniczną ETA w systemie:

System Ceresit Ceretherm	Impactum
ETA	13/0086
Certyfikat	1488-CPR-0407/Z
DWU	00436

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:

+48 800 120 241

+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobowanych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23 °C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyżej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.

