

# CT 327

## Armuojantis stiklo pluošto tinklelis

Armuojantis tinklelis skirtas išorinių sudėtinių šilumos izoliacijų sistemoms.

### SAVYBĖS

- ▶ atsparus šarmams
- ▶ neištysta
- ▶ neplyšta
- ▶ padidina atsparumą smūgiams

### PANAUDOJIMAS

Armuojantis ir stiprinantis stiklo pluošto tinklelis skirtas įterpti į armuojančius Ceresit išorinės sudėtinės šiluminės izoliacijos sistemos (ETICS) mišinius. Patariama naudoti ant fasadų, kuriuos veikia didesnė mechaninė apkrova ir didesni tempiai. Galima dauti ir vidinių sienų tinko sutvirtinimui.

### DARBO EIGA

Įterpti stiklo pluošto tinklelį vertikaliai į šviežiai paskleistą armuojamąjį mišinį, paliekant maždaug 10 cm užlaidas kraštuose su šalimais esančiomis tinklelio juostomis, po to išlyginti paviršių. Tinklelis įspaudžiamas į viršutinį armuojančio mišinio sluoksnio trečdalį ir visiškai padengiamas papildomu mišinio sluoksniu. Naudojant Ceresit CT 327 kartu su standartiniu armavimo tinkleliu ( $\geq 160$  g/m<sup>2</sup>), pirmiausia montuojamas CT 327, o po to standartinis tinklelis.

### DĖMESIO

Tikslesnė informacija apie pagrindo paruošimą ir darbų atlikimą pateikiama kitų gaminių, esančių šiltinimo sistemos Ceresit ETICS sudėtyje, techninių duomenų lapuose. Eksploataciniai duomenys yra pateikti atitinkamos sistemos eksploatacinių savybių deklaracijoje.

### REKOMENDACIJOS

Darbai turi būti atliekami sausomis sąlygomis, esant nuo +10° iki +25 °C temperatūrai.

### PAKUOTĖ

1 m pločio ir 25 m ilgio ritiniai, 30 vnt. ant vieno padėklo



### TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis:	E stiklo audinys
Metmenys:	21 x 2 šimtui mm
Ataudai:	12 šimtui mm
Ritinio plotis:	100 cm
Ritinio ilgis:	25 m
Pynimo būdas:	pusiau kryžminis
Apdoroto audinio svoris:	$\geq 330$ g/m <sup>2</sup>
Akučių dydis:	6,0 mm x 10,0 mm
Tempiamasis stipris metmenys ataudai įprastinėmis sąlygomis:	4122 N / 5 cm 4696 N / 50 mm
Tempiamasis stipris metmenys ataudai po 28 dienų 5% NaOH:	2345 N / 5 cm 2665 N / 0 mm
Sunaudojimas:	maždaug 1,1 m/m <sup>2</sup>

**Sandėliavimas:** Sausomis sąlygomis nuo - 10°C iki + 50°C temperatūroje, vertikaliai; neprispausti.

Gaminys turi šiuos dokumentus:

- Europos techninį liudijimą (ETA) sistemose:

Sistema Ceresit Ceretherm	Impactum
Europos techninis liudijimas (ETA)	13/0086
Sertifikatas	1488-CPR-0407/Z
Atitikties deklaracija	00436/17-09-2015

Visos techninės konsultacijos teikiamos telefonu:  
Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis darbo valandomis

Be čia pateiktos informacijos, taip pat svarbu laikytis atitinkamų įvairių organizacijų ir profesinių asociacijų rekomendacijų ir reglamentų, taip pat atitinkamų Vokietijos standartų instituto (DIN) standartų. Nurodytos savybės pagrįstos praktine patirtimi ir atliktais tyrimais. Garantuojamos savybės ir galimi naudojimo būdai, nenurodyti šiame informaciniame lape, turi būti mūsų patvirtinti raštu. Jei nenurodyta kitaip, visi pateikti duomenys nustatyti esant +23 °C aplinkos ir medžiagos temperatūrai ir 50 proc. santykinei oro drėgmei. Turėkite omenyje, kad kitokiomis klimato sąlygomis medžiagos kietėjimas gali būti greitesnis arba lėtesnis.

Čia pateikta informacija, ypač rekomendacijos dėl produkto tvarkymo ir naudojimo, pagrįstos mūsų profesine patirtimi. Medžiagos ir sąlygos kiekvieną kartą naudojant gali skirtis ir mes joms įtakos neturime, tad rekomenduojame kaskart atlikti bandymus ir patikrinti gaminio tinkamumą naudoti. Negalime prisiimti teisinės atsakomybės už šį techninių duomenų lapo turinį ir žodinį patarimą, nebent būtų nustatyta tyčia arba didelis aplaidumas. Išleidus šį techninių duomenų lapą, visi ankstesni su produktu susiję leidimai netenka galios.



**Henkel Balti OÜ**  
Sõbra 61  
50104 Tartu, Estonia  
Tel. (+372) 7305 800

**Quality for Professionals**