

TEHNIČKI LIST

RÖFIX Renopor® I

Izolacijska ploča za unutarnju upotrebu 080



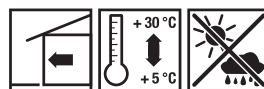
Područja primjene

Visoko kapilarno aktivna izolacijska ploča za unutarnje podloge s visokim kapacitetom upojnosti i funkcijom ujednačavanja opterećenja vlagom. Primjena kod sanacije starih građevina ili zaštite spomenika u slučaju problema kao što su površinska kondenzacija, plijesan, nastanak toplinskih mostova i nemogućnost ugradnje AW izolacije.


Svojstva

- Toplinsko-izolacijska svojstva
- Nije zapaljivo
- Sprječavanje kondenzacije putem velike kapilarnosti
- Brza, ekonomična ugradnja

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000153099	2000153100	2000153101
EAN	9003304215997	9003304216000	9003304216017
Pakiranje			
Količina po jedinici pakiranja	6 Kom./jed.	5 Kom./jed.	3 Kom./jed.
Jedinica po paleti	3 m ² /jed	2,5 m ² /jed	1,5 m ² /jed
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje.		
Izdašnost			pribl. 3 m ² /jed./cm
Širina	500 mm		
Reakcija na požar	A1 EN 13501-1		
Vodoupojnost	800 kg/m ² *min0,5		
Difuzija vodene pare	2		
Tlačna čvrstoća	1 N/mm ² (28 d)		
Čvrstoća pri savijanju	0,8 N/mm ²		
Toplinska vodljivost	0,073 W/mK		
ph vrijednost	10		

ROFIX Renopor® I

Izolacijska ploča za unutarnju upotrebu 080

Šifra artikla	2000153099	2000153100	2000153101
Specifični toplinski kapacitet	pribl. 1 kJ/kg K		
Nasipna gustoća suhog materijala	290 kg/m ³		

Sastav

- Kalijevo vodeno staklo
- Vapno

Uvjeti obrade

Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti premašiti +30 °C. Za vrijeme obrade i stvrdnjavanja materijala, ali najmanje tijekom 3 dana štiti od smrzavanja.

Upute za ugradnju

Ne obrađivati na direktnom sunčevom svjetlu, jakom vjetru i visokoj vlažnosti zraka.

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.

Ugradnja

Vrijede općenita pravila za kupce, WTA smjernice Sustavi žbuka za saniranje - 2-9-04/D odnosno SIA tehnički list 2003 Žbuke za saniranje i sustavi žbuka za saniranje.

Certifikati



Opće napomene

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.hr ili zatražite u našim poslovnica. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.