

# RÖFIX Renopor® I

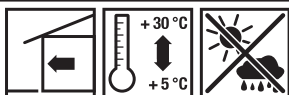
Izolacijska ploča za unutarnju upotrebu 060

**Pravne i tehničke napomene:** Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

**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
- Sprječava kondenzacije putem velike kapilarnosti
- Brza, ekonomična ugradnja

**Ugradnja:**

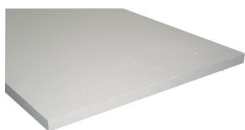
Tehnički podaci			
SAP šifra:	2000153099	2000153100	2000153101
NAV šifra:	121599	121600	121601
Vrsta pakiranja			
Jedinica po paleti	3 m <sup>2</sup> /jed	2,5 m <sup>2</sup> /jed	1,5 m <sup>2</sup> /jed
Količina u jednom pakiranju	6 Kom./jed.	5 Kom./jed.	3 Kom./jed.
Debljina	25 mm	30 mm	50 mm
Dužina	1.000 mm		
Širina	500 mm		
Izdašnost			pribl. 3 EH/m <sup>2</sup> /cm
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje.		
Nasipna gustoća suhog morta	290 kg/m <sup>3</sup>		
Paropropusnost μ	7		
Toplinska provodljivost λ10, suho	0,053 W/mK		
pH-vrijednost	10		
Spec. kapacitet topline	pribl. 1 kJ/kg K		
Tlačna čvrstoća (28 d)	1,4 N/mm <sup>2</sup>		
Čvrstoća pri savijanju	0,8 N/mm <sup>2</sup>		
Vodoupojnost	800 kg/m <sup>2</sup> *min0,5		
Certifikati o ispitivanju	IBR Rosenheim, D - Institut za građevinsku biologiju		
Reakcija na požar	A1 (EN 13501-1)		

**Sastav:**

- Vapno
- Kalijevo vodeno staklo
- Bez cementa

**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.

**Napomene:** 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“.



# ROFIX Renopor® I

Izolacijska ploča za unutarnju upotrebu 060

---

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

---

**Upute za ugradnju:** Ne obrađivati na direktnom sunčevom svjetlu, jakom vjetru i visokoj vlažnosti zraka.

---

**Deklaracija:**



---

**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](http://www.roefix.hr) ili zatražite u našim poslovnica. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.