

TEHNIČKI LIST

RÖFIX POLY

EPS- Toplotno-izolacioni sistem



Područja primene

Izolacija sa polistirenom (EPS, stiropor) sjedinjuje izvanrednu izolaciju sa povoljnom nabavnom cenom i jednostavnom ugradnjom. Lagana polistiren tvrda pena ne trune, teško je zapaljiva, otporna na vremenske uslove i sigurno bez FCKW-a. Mineralni armirani sloj (kat. II/beli) sa zadanom nazivnom debljinom od 3 mm. Područje primene: novogradnja i starogradnja. Standardno visoki objekti (do visinske granice za solitere). Dejstvo/svojstvo: povoljna izolaciona varijanta. Lagani izolacioni sistem neznatne vlastite težine. Jednostavna i racionalna ugradnja. Optimalna toplotna zaštita: (0,030- 0,040 W/mK). Reakcija na požar: B-s1, d0 (EN 13501-1). Kategorija korištenja: kat. II (>3J) Upotreba u staro- i novogradnji.

Ugradnja



Ugradnja

Tankoslojna tehnika gletanja proizvod za lepljenje i armiranje
Jednostavna ugradnja

Pravne i tehničke napomene

Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Opšte napomene

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu. RÖFIX proizvodi, kao i sve sadržane sirovine, podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Naši tehnički savetnici stoje vam

ROFIX POLY

EPS- Toplotno-izolacioni sistem

na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uslovima.