



POFIX EPS

Description

POFIX THERM EPS

Ploče od ekspanzirane polistirenske pjene za ušinkovitu izolaciju i svestrane primjene u građevinarstvu

POFIX THERM EPS pjenaste ploče dizajnirane su kao bitne izolacijske komponente u različitim građevinskim strukturama. Proizvedene od visokokvalitetnog ekspanziranog polistirena, ove su ploče namijenjene za toplinsku izolaciju i posebne primjene gdje je lagana, svestrana izolacija ključna. Pjenaste ploče neprimjetno se nanose na podlogu, povećavaju energetsku ušinkovitost u cijeloj zgradi. Ključne primjene uključuju:

- **Ušinkovita izolacija za zidove i stropove:** Idealna za izolaciju stambenih i uredskih zgrada, škola, bolnica i hladnjača, pružaju prepreku gubitku i dobivanju topline
- **Podna izolacija :** Kao temeljni sloj, nudi toplinsku izolaciju i udobnost pod nogama u različitim primjenama podova
- **Izolacija krova :** Pogodna za tradicionalne, obrnute i zelene krovove, osigurava toplinsku ušinkovitost odozgo prema dolje i zaštitu od vremenskih nepogoda.

Korištenje

Optimalne performanse POFIX THERM EPS pjenastih ploča postižu se kada se postavljaju prema smjernicama našeg proizvođača, osiguravaju da su ploče zaštićene od padalina, vlagenja ili vremenskih utjecaja tijekom transporta i skladištenja. Instalacija također mora biti u skladu s nacionalnim građevinskim propisima

za korištenje EPS izolacijskih materijala.

Tehničke specifikacije

Parametri

duljina	1250 mm
Nazivne debljine	10 mm do 1000 mm
Nazivne Åirine	600 mm – 1000 mm

Raspon gustoÅće

15 kg/m³, 17 kg/m³, 20 kg/m³, 22 kg/m³, 25 kg/m³ i 30 kg/m³

Åirina 10 mm – 1000 mm

Materijal

Ekspandirani polistiren (EPS) je lagani, kruti izolacijski materijal od plastiÄpjene proizveden od Åvrstih kuglica polistirena

EN i ISO standardi za testiranje proizvoda EN 826:2013; EN 1602:2013; EN ISO 11925-2:2010; EN 13501-1:2013; EN 12667:2001; EN 12939:2001; EN A1:2015 dodatak C; EN 12087:2013 (metoda EN 12088:2013; EN 12091:2013; EN 12088; EN 823:2013; EN 822:2013; EN 824:2013; EN 826:2013; EN 1605:2013; EN 1604:2013; EN ISO 4590:2016 (me

radni vijek **najmanje** 30 godina

Date Created

29.02.2024

Author

admin