

POFIX GRAFIT 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 specifične 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 :** Prikladna 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, osiguravajući da su ploče zaštićene od padalina, vlaženja 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

**Tehničke
specifikacije****Parametri**Nazivne
debljine

10 mm do 1000 mm

Nazivne
Åirine

600 mm - 1000 mm

Raspon
gustoÅće15 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 plastiÄnjene proizveden od Åvrstih kuglica polistirenaEN 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