



## POFIX EPS

### Description

#### POFIX THERM EPS

Pllaka me shkumë polistiren të zgjeruar për izolim efikas dhe aplikime të gjithanshme ndërtesave

Pllakat me shkumë POFIX THERM EPS janë projektuar për të qenë komponentë thelbësorë izolues në struktura të ndryshme ndërtesash. Të prodhuara nga polistiren i zgjeruar me cilësi të lartë, kështu pllaka janë të destinuara për izolim termik dhe aplikime specifike ku izolimi i lehtë dhe i gjithanshëm është thelbësor. Pllakat e shkumës aplikohen pa probleme në nënshtresë, duke rritur efikasitetin e energjisë të gjithë ndërtesën. Aplikacionet kryesore përfshijnë:

- **Izolim efikas për muret dhe tavanet** : Ideale për izolimin e ndërtesave të banimit dhe zyreve, shkollave, spitaleve dhe ambienteve të ruajtjes së ftohtë, duke siguruar një pengesë kundër humbjes dhe fitimit të nxehtësisë
- **Izolimi i dyshemesë** : Si një shtresë bazë, duke ofruar izolim termik dhe rehati nën këmbë në aplikime të ndryshme të dyshemeve
- **Izolimi i Aësisë** : I përshatshëm për instalime tradicionale, të përmbysura dhe të gjelbra të Aësisë, duke siguruar efikasitet termik nga lart-poshtë dhe mbrojtje ndaj elementeve.

### Përdorimi

Performanca optimale e pllakave me shkumë POFIX THERM EPS arrihet kur instalohen duke ndjekur udhëzimet e prodhuesit tonë, duke siguruar që pllakat të mbrohen nga

reshjet, lagështimi ose moti gjatësia transportit dhe ruajtjes. Instalimi duhet gjithashtu të jetë në përputhje me rregulloret kombëtare të ndërtimit për përdorimin e materialeve izoluese EPS.

### Specifikimet teknike

### Parametrat

gjatësia	1250 mm
Trashësitë nominale	10 mm deri në 1000 mm
Gjërësia nominale	600 mm - 1000 mm

### Gama

e densitetit	15kg/m <sup>3</sup> , 17kg/m <sup>3</sup> , 20kg/m <sup>3</sup> , 22kg/m <sup>3</sup> , 25kg/m <sup>3</sup> dhe 30kg/m <sup>3</sup>
gjërësia	10 mm - 1000 mm

### Materiali

**Polistireni i zgjeruar (EPS)** është një material izolues me shkumë i lehtë dhe i ngurtë, plastik i prodhuar nga rruaza të forta polistireni

Standardet EN dhe ISO	EN 826:2013; EN 1602:2013; EN ISO 11925-2:2010; EN 13501-1:2013; EN 12667:2001; EN 12939:2001; EN A1:2015 aneksi C; EN 12087:2013 (metoda 2)
për testin e produktit	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 (metoda 1)

jetën e punës

të paktën 30 vjet

### Date Created

29.02.2024

### Author

admin