



## POFIX XPS

### Description

#### POFIX XPS

Pllaka shkumë polistireni të ekstruara si një shtresë mbajtëse dhe/ose izolim termik jashtë hidroizolimit

Pllakat me shkumë polistireni të ekstruuar synohen për përdoren si shtresa mbajtëse dhe/ose termoizoluese jashtë hidroizolimit. Dërrasat vendosen në mënyrë uniforme në shtresën të cilën aplikohen. Në veçanti, synohen aplikacionet e mëposhtme:

- Mbajtëse dhe termoizolim në pllakat e themelit
- Izolimi termik i jashtëm horizontal dhe vertikal i konstruksioneve të tokës në aplikime jo strukturore (gjithashtu në rastin e ujërave nëntokësore)
- Izolimi i Ësatisë së përmbysur (duke përfshirë aplikimet e kuvertës së parkut dhe Ësatisë së gjelbër).

#### Përdorimi

Sipas seksionit për përdorimin e produktit, performanca zbatohet vetëm nëse pllakat termoizoluese janë instaluar sipas udhëzimeve të prodhuesit dhe janë të mbrojtura nga reshjet, lagështimi ose moti gjatë transportit dhe ruajtjes përpara instalimit. Rregulloret përkatëse kombëtare duhet të respektohen edhe për aplikimin e pllakave termoizoluese.

**Specifikimet  
teknike****Parametrat**

gjatësia	1250 mm
Trashësitë nominale	50 mm deri në 200 mm
Gjerësia nominale	600 mm.

**Gama**

e densitetit	30 kg/m <sup>3</sup> (e testuar 33,6 kg /m <sup>3</sup> )
gjerësia	600 mm.

Materiali: Pllakat me shkumë polistireni të ekstruduar **POFIX XPS** janë bërë nga materiali plastik i ngurtë qelizor i ekstruduar nga polistireni ose një prej kopolimerëve të tij, i cili ka një strukturë qelize të mbyllur.

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); 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 2)

jetën e punës: të paktën 50 vjet

**Date Created**

20.02.2024

**Author**

admin