



## POFIX XPS

### Description

#### POFIX XPS

Ploče od ekstrudirane polistirenske pjene kao nosivi sloj i/ili toplinska izolacija izvan hidroizolacije

Ploče od ekstrudirane polistirenske pjene namijenjene su za korištenje kao nosivi slojevi i/ili toplinska izolacija izvan hidroizolacije. Ploče se ravnomjerno polažu na podlogu na koju se postavljaju. Posebno su namijenjene sljedeće primjene:

- Nosivost i toplinska izolacija ispod temeljnih ploča
- Vanjska horizontalna i vertikalna toplinska izolacija podzemnih konstrukcija u nekonstrukcijskim primjenama (također u slučaju podzemnih voda)
- Izolacija obrnutog krova (uključujući primjenu na palubi parka i zelenom krovu).

### Korištenje

Prema odjeljku o uporabi proizvoda, u svakom slučaju vrijedi samo ako su toplinsko-izolacijske ploče postavljene prema uputama proizvođača i zaštićene od oborina, vlaženja ili vremenskih utjecaja tijekom transporta i skladištenja prije ugradnje.

Odgovarajući nacionalni propisi također se moraju poštovati u vezi s primjenom ploča toplinsku izolaciju.

## Tehničke specifikacije Parametri

duljina 1250 mm

Nazivne  
debljine 50 mm do 200 mm

Nazivne  
Åirine 600 mm.

**Raspon**  
gustoÅće 30 kg/m<sup>3</sup> (testirano 33,6 kg /m<sup>3</sup>)

Åirina 600 mm.

PloÅće od ekstrudirane polistirenske pjene **POFIX XPS** izraÅćenesu **od krutog**  
Materijal Åćelijskog plastiÅćnog materijala **ekstrudiranog** iz polistirena ili jednog od  
njegovih kopolimera, koji **ima** strukturu **zatvorenih Åćelija**.

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

radni  
vijek **najmanje** 50 godina

### Date Created

20.02.2024

### Author

admin