



Eurofloor Xentro

Eurofloor Xentro jsou tepelně izolační desky z tvrdé PIR pěny vyrobené pomocí technologie Xentro. Desky jsou opláštěné parotěsným multivrstevným komplexem vhodným pro styk s alkáliemi

Použití

Tepelná izolace podlah

Deska

Popis	Hodnota	Jednotka	Tolerance	Standard
Rozměry				
délka	2500	mm		
šířka	1200	mm		
tloušťky (standardní)	20,40,50,60,80,100,120	mm	T2	EN 823
tloušťky (na dotaz)	-			
hustota jádra	± 30	kg/m ³		

Vzhled

opláštění	šedý parotěsný vícevrstvý komplex S jedné strany alkalicky odolná povrchová úprava
hrany	rovné hrany

Základní charakteristika

Popis	Standard	EN označení	Hodnota	Jednotka
Tepelná vodivost (deklarovaná hodnota)	EN 13165	λ _D	0.019	W/mK
Mechanické vlastnosti Odolnost v tlaku nebo pevnost v tlaku při 10% deformaci	EN 826	CS(10/Y)120	≥ 120((kromě kPa 20 mm NPD)	

Izolační hodnoty

Tloušťka (mm)	λ_D hodnota (W/mK)	R_D hodnota (m K/W)
20	0.019	1.05
40	0.019	2.10
50	0.019	3.15
60	0.019	4.20
80	0.019	4.70
100	0.019	5.25
120	0.019	6.30

Chování se při požáru

Reakce na oheň (samostatný výrobek)	EN 13501-1	Eurotřída	F
-------------------------------------	---------------	-----------	---

Hygrometrické vlastnosti

Faktor difúzního odporu	EN ISO 10456	μ	50-100
-------------------------	-----------------	-------	--------

Standardy a certifikáty

STANDARDY

Standard produktu	EN (13165:2012 + A2:2016)
Výroba	ISO 9001: 2015
Environmentální management	ISO 14001: 2015 (výroba desek)

CERTIFIKÁTY

Keymark	001-BK-514-0004-0018-W012
ATH/H	ATG/H 750

Ostatní

Výroba / vyráběno

Wevelgen Zuidstraat, 15, BE 8560 Wevelgen - Belgium

Skladování

Skladováno v suchu a ochráněno vůči UV záření

Distribútor:

Ha atto s.r.o., Nové Sady 988/2, Brno 602 00
web: <http://halove-centrum.cz> | info@halove-centrum.cz

Výroba:

Recticel Insulation
Zuidstraat 15, 8560 Wevelgen, Belgium