



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 jedna strana 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 20 mm - NPD)	kPa

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	EN (13165:2012 + A2:2016 ISO 9001: 2015 ISO 14001: 2015 (výroba desek)
Standard produktu Výroba Environmentální management	
CERTIFIKÁTY	001-BK-514-0004-0018-W012 ATG/H 750
Keymark ATH/H	

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://ha-atto.cz> | info@ha-atto.cz

Výroba:

Recticel Insulation

Zuidstraat 15, 8560 Wevelgen, Belgium

