

Eurofloor 300

Eurofloor 300 jest płytą termoizolacyjną. Rdzeń płyty wykonany jest z pianki poliizocyanurowej PIR. Płyta pokryta jest obustronnie szarą wielowarstwową folią gazoszczelną dyfuzyjnie. Na obu okładzinach znajduje się wzór siatki.

Zastosowanie

Termoizolacja podłóg (kompatybilna z systemami ogrzewania podłogowego).

Produkt

Opis	Wartość	Jednostka	Tolerancja	Norma
Wymiary				
Długość	1200	mm		
Szerokość	600	mm		
Zakres grubości	60-100	mm	T2	EN 823
Gęstość (ciężar objętościowy rdzenia)	± 36	kg/m ³		
Wygląd				
Okładzina	Szara matowa, gazoszczelna dyfuzyjnie, wielowarstwowa folia, z wzorem siatki na obu stronach płyty			
Wykończenie boków	Boki proste			

Zasadnicze charakterystyki

Opis	Norma	Kod EN	Wartość	Jednostka
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość deklарowana)				
Wszystkie grubości	EN 13165	λ_D	0.024	W/m.K
Właściwości mechaniczne				
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu	EN 826	CS(10/Y)300	≥ 300	kPa
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych 48 h 70°C, 90% RH	EN 1604	DS(70,90)2		
Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury 168 h, 40kPa/70°C	EN 1605	DLT(2)5	≤ 5	%

Postaraliśmy się, aby treść niniejszego dokumentu była w najwyższym stopniu precyzyjna. Proszę jednak zachować wzgląd na ewentualne różnice w specyfikacji technicznej, które mogą być efektem różnych wymogów w poszczególnych krajach. Recticel Insulation nie przyjmuje na siebie żadnej odpowiedzialności wynikającej z błędów administracyjnych i zachowuje prawo do dokonywania zmian bez uprzedniego informowania odbiorców treści. Niniejszy dokument nie kreuje, specyfikuje, zmienia i zamienia nowych lub zabezpieczonych w umowie zobowiązań które powstały na piśmie pomiędzy Recticel Insulation i użytkownikiem.

Recticel Insulation

Recticel Insulation, Niepruszeво, ul. Cisowa 4, 64-320 Buk, Polska

www.recticelinsulation.com

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation

Eurofloor 300

Reakcja na ogień

Reakcja na ogień (produkt)	EN 13501-1	Euroklasa	F	
Właściwości higrometryczne				
Współczynnik oporu dyfuzyjnego (pianka)	EN ISO 10456	μ	50-100	
Długoterminowa absorpcja wody przy całkowitym zanurzeniu	EN 12087	WL(T)2	≤ 2	vol-%

Właściwości cieplne

Grubość (mm)	Współczynnik λ_D (W/mK)	Wartość RD (m2K/W)
60	0.024	2.50
80	0.024	3.30
100	0.024	4.15

Normy i certyfikaty

Normy

Norma produktu	EN 13165:2012 + A2:2016
System zarządzania jakością	ISO 9001:2015
System zarządzania środowiskowego	ISO 14001:2015

Certyfikaty

Keymark	001-BK-514-0004-0030-W001	(60-100mm)
ATG/H	750	(60-100mm)

Pozostałe informacje

Zakład produkcyjny

Wevelgem Zuidstraat 15, 8560 Wevelgem, Belgium

Składowanie/ przechowywanie

Przechowywanie Przechowywać w suchym miejscu i chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Postaraliśmy się, aby treść niniejszego dokumentu była w najwyższym stopniu precyzyjna. Proszę jednak zachować wzgląd na ewentualne różnice w specyfikacji technicznej, które mogą być efektem różnych wymogów w poszczególnych krajach. Recticel Insulation nie przyjmuje na siebie żadnej odpowiedzialności wynikającej z błędów administracyjnych i zachowuje prawo do dokonywania zmian bez uprzedniego informowania odbiorców treści. Niniejszy dokument nie kreuje, specyfikuje, zmienia i zamienia nowych lub zabezpieczonych w umowie zobowiązań które powstały na piśmie pomiędzy Recticel Insulation i użytkownikiem.

Recticel Insulation

Recticel Insulation, Niepruszewo, ul. Cisowa 4, 64-320 Buk, Polska

www.recticelinsulation.com

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation