

Eurothane® G

Eurothane® G jest wolną od freonów, twardą poliuretanową płytą termoizolacyjną (PIR) wykończoną jednostronnie płytą gipsowo-kartonową.

Zastosowanie

Termoizolacja i wykończenie ścian oraz sufitów w pomieszczeniach od wewnątrz. Termoizolacja poddaszy, nieogrzewanych klatek schodowych, wnętrz obiektów zabytkowych itp. Ze względu na możliwość, zgodnego z normą EN 13165, ugięcia na szerokości powierzchni płyty zaleca się w celu osiągnięcia idealnej płaszczyzny szpachlowanie zamontowanej płyty Eurothane G po uprzednim jej zagruntowaniu

Produkt

Opis	Wartość	Jednostka	Tolerancje	Standard
Wymiary				
Długość	2600	mm		
Szerokość (standard w magazynie)	1200	mm		
Grubość (standard w magazynie)	20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120	mm	T2	EN 823
		mm	T2	EN 823
Gęstość objętościowa rdzenia	± 30	kg/m ³		

Właściwości

Okładzina	Powlekana kartonem płyta gipsowa o grubości 12.5mm o wykończonych dłuższych krawędziach. Paroizolacja pomiędzy warstwą gipsu i PIR.
Wykończenie krawędzi	Proste krawędzie
Wykończenie krawędzi płyty gipsowo-kartonowa	Dłuższe krawędzie

Charakterystyka płyty

Opis	Standard	EN Kod	Wartość	Jednostka
------	----------	--------	---------	-----------

Specyfikacja techniczna poszczególnych produktów może być różna w poszczególnych krajach. Proszę sprawdzić specyfikację na lokalnej stronie internetowej Recticel Insulation najnowsze informacje techniczne, dostępne grubości i rozmiary.

Recticel Insulation

Niepruszewo, ul. Cisowa 4 64-320 Buk - tel./fax: 61 815-10-08 - sekretariat.pl@recticel.com

www.recticelinsulation.pl

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation

Eurothane® G

Współczynnik przewodzenia ciepła

Wartość

EN 13165

λ_D

0.022

W/mK

Specyfikacja techniczna poszczególnych produktów może być różna w poszczególnych krajach. Proszę sprawdzić specyfikację na lokalnej stronie internetowej Recticel Insulation najnowsze informacje techniczne, dostępne grubości i rozmiary.

Recticel Insulation

Niepruszewo, ul. Cisowa 4 64-320 Buk - tel./fax: 61 815-10-08 - sekretariat.pl@recticel.com

www.recticelinsulation.pl

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation

Opis	Standard	EN Kod	Wartość	Jednostka
Właściwości mechaniczne				
48h 70°C, 90% RH	EN 1604	DS(70,90)2	≤3	% odchylenie na długość
			≤3	% odchylenie na szerokość
			≤8	% odchylenie na grubość
Klasa ogniowa				
Materiał sklasyfikowany jako nierozprzestrzeniający ognia.	EN 13501-1	Euroklasa	NPD	
Właściwości higrometryczne				
Współczynnik oporu dyfuzyjnego	EN ISO 10456	MU	50-100	μ

Współczynniki przewodzenia ciepła		
Grubość (mm)	λ_D -wartość (W/mK)	R_D -wartość(m ² K/W)
20+12.5	0.022	0.90
30+12.5	0.022	1.35
40+12.5	0.022	1.80
50+12.5	0.022	2.25
60+12.5	0.022	2.70
80+12.5	0.022	3.60
100+12.5	0.022	4.50
(120+12.5)	0.022	5.45

Normy i certyfikaty	
Normy i certyfikaty	
Standard produktu	EN 13165:2012 + A2:2016
System jakości	ISO 9001:2008
Norma środowiskowa	ISO 14001:2004

Specyfikacja techniczna poszczególnych produktów może być różna w poszczególnych krajach. Proszę sprawdzić specyfikację na lokalnej stronie internetowej Recticel Insulation najnowsze informacje techniczne, dostępne grubości i rozmiary.

Recticel Insulation

Niepruszewo, ul. Cisowa 4 64-320 Buk - tel./fax: 61 815-10-08 - sekretariat.pl@recticel.com

www.recticelinsulation.pl

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation

Certyfikaty

Keymark	001-BK-514-0004-0006-W012
ATG/H	ATG/H 750

Pozostałe informacje

Zakład produkcyjny

Wevelgem Zuidstraat 15, BE-8560 Wevelgem, Belgium

Obsługa / Konserwacja

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

Specyfikacja techniczna poszczególnych produktów może być różna w poszczególnych krajach. Proszę sprawdzić specyfikację na lokalnej stronie internetowej Recticel Insulation najnowsze informacje techniczne, dostępne grubości i rozmiary.

Recticel Insulation

Niepruszewo, ul. Cisowa 4 64-320 Buk - tel./fax: 61 815-10-08 - sekretariat.pl@recticel.com

www.recticelinsulation.pl

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation