

Eurothane[®] VF

Eurothane VF jest płytą termoizolacyjną. Jej rdzeń wykonany jest ze sztywnej pianki poliizocyanurowej PIR. Płyta pokryta jest obustronnie okładziną z wielowarstwowej folii gazoszczelną dyfuzyjnie.

Zastosowanie

Termoizolacja w budynkach przemysłowych i rolniczych.

Produkt

Opis	Wartość	Jednostka	Tolerancja	Norma
Wymiary				
Długość	Max to 13	m		
Szerokość	1200	mm		
	1227 (Quattro)	mm		
Zakres grubości	40 - 120	mm	T2	EN 823
	40 - 60 (Quattro)	mm		
Gęstość (ciężar objętościowy rdzenia)	± 30	kg/m ³		
Wygląd				
Okładzina	Wielowarstwowa folia dyfuzyjnie gazoszczelna na obu stronach			
Wykończenie boków	Quattro ; Boki proste; Frez pod profil krzeselkowy			

Zasadnicze charakterystyki

Opis	Norma	kod EN	ValueWartość	Jednostka
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość deklарowana)				
< 80 mm	EN 13165	λ _D	0.025	W/m.K
≥ 80 mm	EN 13165	λ _D	0.024	W/m.K

Postaraliśmy się, aby treść niniejszego dokumentu była w najwyższym stopniu precyzyjna. Proszę jednak zachować względy 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

Właściwości mechaniczne

Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu	EN 826	CS(10/Y)150	≥150	kPa
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych 48 h 70°C, 90% RH	EN 1604	DS(70,90)3		
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do okładziny	EN 1607	TR80	≥80	kPa

Reakcja na ogień

Reakcja na ogień (produkt)	EN 13501-1	Euroklasa	E	
----------------------------	------------	-----------	---	--

Właściwości higrometryczne

Współczynnik oporu dyfuzyjnego (pianka) (wartość tabelaryczna)	EN ISO 10456	μ	50-100	
--	--------------	---	--------	--

Właściwości cieplne

Grubość (mm)	Współczynnik λ_D (W/mK)	Wartość RD (m ² K/W)
40	0.025	1.60
50	0.025	2.00
60	0.025	2.40
80	0.024	3.30
100	0.024	4.15
120	0.024	5.00

Normy i certyfikaty

Normy

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

Certyfikaty

Q-Zertifikat	PU 214.0-01/18	30-160mm
--------------	----------------	----------

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, Niepruszevo, ul. Cisowa 4, 64-320 Buk, Polska

www.recticelinsulation.com

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation

Pozostałe informacje

Zakład produkcyjny

Wevelgem Zuidstraat 15, BE-8560 Wevelgem

Składowanie/ przechowywanie

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

Important

Produkt może być stosowanych w chłodniach, w których występuje temperatura poniżej 0°C.

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