

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu

IQFOAM PLUS

Kod oznaczenia: PU EN 14315-1-CT4(20)-GT8(20)-TFT10(20)-FRC9(20)-DS(TH)2-CCC1-W1,7-MU4,45

Przeznaczenie / Zastosowania

**Produkty do izolacji termicznej budynków .
Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i poliizocyjanuranowej (PIR) formowane na miejscu**

Producent

**Purtech Poland Sp. z o. o.
Ul. Wolności 48BF, 43-600 Jaworzno
POLAND**

Systemy AVCP

**System 4 dla reakcji na ogień
System 3 dla pozostałych podstawowych charakterystyk**

Norma zharmonizowana

**EN 14315-1:2013
Instytut Techniki Budowlanej
Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488
Zespół Laboratoriów Badawczych akredytowanych przez
Polskie Centrum Akredytacji .
Certyfikat akredytacji nr AB 023**

**PN-EN 12667:2002
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku
Laboratorium Wyrobów Budowlanych
Certyfikat akredytacji nr AB 011**

Europejski dokument oceny

Nieistotne

Europejska Ocena techniczna

Jednostka ds Oceny Technicznej

Deklarowane właściwości użytkowe

Zobacz tabele poniżej

Podstawowe właściwości	Wydajność	Specyfikacje
Reakcja na ogień	F	EN 13501-1
Przepuszczalność wody	1,55 kg/m ² <i>Krótkotrwała absorpcja wody przez częściowe zanurzenie</i>	EN 1609 Metoda B
Odporność termiczna	$\Lambda = 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	EN 14315-1:2013
Przepuszczalność pary wodnej	4,45 <i>μ value</i>	EN 12086 Metoda A
Wytrzymałość na ściskanie	Nie określono	EN 826:2013
Trwałość reakcji na ogień przed starzeniem/degradacją	Reakcja na ogień nie zmienia się w czasie	EN 14315-1:2013
Trwałość odporności termicznej na starzenie/degradację	$\Lambda = 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	Nie zmienia się podczas starzenia, zawartość otwartych komórek powyżej 90%
Trwałość wytrzymałości na ściskanie na starzenie/degradację	Nie określono	
Ciągle zarzające się spalanie	Brak zharmonizowanej metody badawczej	EN 14315-1:2013

Nr. 14315-2990-06-CPR-15

Grubość mm	Wartość znamionowa przewodności cieplnej po procesie starzenia (λ_D) W/mK	Poziom oporu przenikania ciepła (RD) m ² ·K/W
30	0,037	0,80
35	0,037	0,95
40	0,037	1,10
45	0,037	1,20
50	0,037	1,35
55	0,037	1,50
60	0,037	1,60
65	0,037	1,75
70	0,037	1,90
75	0,037	2,05
80	0,037	2,15
85	0,037	2,30
90	0,037	2,45
95	0,037	2,55
100	0,037	2,70
105	0,037	2,85
110	0,037	2,95
115	0,037	3,10
120	0,037	3,25
125	0,037	3,40
130	0,037	3,50
135	0,037	3,65
140	0,037	3,80
145	0,037	3,90
150	0,037	4,05
155	0,037	4,20
160	0,037	4,30
165	0,037	4,45
170	0,037	4,60
175	0,037	4,75
180	0,037	4,85
185	0,037	5,00
190	0,037	5,15
195	0,037	5,25
200	0,037	5,40
250	0,037	6,75
300	0,037	8,10

Właściwości użytkowe produktu określonego powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta przez:

DAWID KACPRZYK

Jaworzno,