

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 4/IZOVIL/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

IZOVIL

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyrób do izolacji przeciwwilgociowej budynków – Typ A.

3. Producent:

WARTER Polymers Sp. z o.o.
02-967 Warszawa ul. Korolowa 60

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+ do izolacji przeciwwilgociowej budynków
System 4 dla reakcji na ogień

5. Norma zharmonizowana:

EN 13967:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniki Budowlanej - jednostka notyfikowana nr 1488, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. - jednostka notyfikowana nr 1434

6. Deklarowane właściwości użytkowe

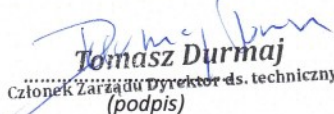
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe										Uwagi
		0,15	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	1,00	1,50	
Reakcja na ogień		Klasa F										EN 13967:2012
Wodoszczelność (2kPa)		Zgodna										
Wytrzymałość na rozdzieranie	wzdłuż	≥ 15N	≥ 20N	≥ 35N	≥ 45N	≥ 60N	≥ 70N	≥ 85N	≥ 90N	≥ 90N	≥ 120N	
	wszerz	≥ 15N	≥ 20N	≥ 35N	≥ 45N	≥ 60N	≥ 70N	≥ 85N	≥ 90N	≥ 90N	≥ 120N	
Wytrzymałość złącza		NPD										
Odporność na uderzenie		NPD										
Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	≥ 22 N/50mm	≥ 30 N/50mm	≥ 45 N/50mm	≥ 60 N/50mm	≥ 75 N/50mm	≥ 80 N/50mm	≥ 95 N/50mm	≥ 100 N/50mm	≥ 100 N/50mm	≥ 125 N/50mm	
	wszerz	≥ 22 N/50mm	≥ 30 N/50mm	≥ 45 N/50mm	≥ 60 N/50mm	≥ 75 N/50mm	≥ 80 N/50mm	≥ 95 N/50mm	≥ 100 N/50mm	≥ 100 N/50mm	≥ 125 N/50mm	
Wydłużenie przy zerwaniu		≥ 100%										
Odporność na obciążenie statyczne		NPD										
Trwałość	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu (70°C/12 tygodni) (2kPa)	Zgodne										
	Wodoszczelność po działaniu chemikaliów (2kPa)											
Substancje niebezpieczne		NPD										

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu 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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Tomasz Durmaj
w Płocku dnia 09.12.2024r.

WARTER POLYMERS Sp. z o.o.


Tomasz Durmaj
 Członek Zarządu / Dyrektor ds. technicznych
 (podpis)