

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 1/DIFOL/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

DIFOL 0,15
DIFOL 0,20
DIFOL 0,30
DIFOL 0,40
DIFOL 0,50

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyrób do regulacji przenikania pary wodnej – Typ A.

3. Producent:

Folia paroizolacyjna DIFOL

WARTER Polymers Sp. z o.o.

02-967 Warszawa ul. Koralkowa 60

Zakład produkcyjny:

09-407 Płock ul. Otolinśka 25

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

System 3 dla regulacji przenikania pary wodnej

System 4 dla reakcji na ogień

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 13984:2013

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, jednostka notyfikowana nr 1486

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe					Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu						
	DIFOL 0,15	DIFOL 0,20	DIFOL 0,30	DIFOL 0,40	DIFOL 0,50		
Wodoszczelność (2kPa)	Zgodna					PN-EN 13984:2013	
Odporność na uderzenie	NPD						
Trwałość	Zgodne						
							Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu (70°C/12 tygodni)
Oporność chemiczna							
Wytrzymałość na rozdzielanie	W	30N	40N	70N	90N		100N
	P	30N	40N	70N	90N		100N
Wytrzymałość złącza	W	50N	60N	90N	100N		120N
	P	50N	60N	90N	100N		120N
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$5 \cdot 10^{-11} \text{ (m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa) / kg} \pm 35\%$						
Maksymalna siła rozciągająca	W	45 N/50mm	60 N/50mm	90 N/50mm	120 N/50mm	150 N/50mm	
	P	35 N/50mm	45 N/50mm	70 N/50mm	90 N/50mm	115 N/50mm	
Wydłużenie przy zerwaniu	W	≥ 100%					
	P	≥ 100%					
Reakcja na ogień	Klasa F						
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera substancji niebezpiecznych						

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 01.01.2016

WARTER POLYMERS Sp. z o.o.

Tomasz Durmaj
Członek Zarządu - Dyrektor ds. technicznych

(podpis)