

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. 1/IZOVIL MAX HDPE/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

IZOVIL MAX HDPE 0,50
 IZOVIL MAX HDPE 0,60
 IZOVIL MAX HDPE 0,70
 IZOVIL MAX HDPE 0,75
 IZOVIL MAX HDPE 1,00
 IZOVIL MAX HDPE 1,20
 IZOVIL MAX HDPE 1,50
 IZOVIL MAX HDPE 2,00

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyrób do izolacji przeciwwilgociowej budynków oraz do izolacji przeciwwodnej części podziemnych – Typ T.

3. Producent:

Folia budowlana IZOVIL MAX_{HDPE}/GEOPLAN M_{HDPE}

WARTER Polymers Sp. z o.o.

02-967 Warszawa ul. Koraliowa 60

Zakład produkcyjny:

09-407 Płock ul. Otolińska 25

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

System 2+ do izolacji przeciwwilgociowej budynków oraz do izolacji przeciwwodnej części podziemnych

System 3 dla reakcji na ogień

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 13967:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniki Budowlanej, jednostka notyfikowana nr 1488

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe								Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu									
	IZOVIL MAX HDPE 0,50	IZOVIL MAX HDPE 0,60	IZOVIL MAX HDPE 0,70	IZOVIL MAX HDPE 0,75	IZOVIL MAX HDPE 1,00	IZOVIL MAX HDPE 1,20	IZOVIL MAX HDPE 1,50	IZOVIL MAX HDPE 2,00		
Reakcja na ogień	Klasa E				Klasa F				PN-EN 13967:2012	
Wodoszczelność (60kPa)	Zgodna									
Wytrzymałość na rozdieranie	W	300N	300N	500N	500N	500N	500N	500N		
	P	350N	350N	600N	600N	600N	600N	600N		
Wytrzymałość złącza	W	200N	300N	400N	500N	500N	500N	500N		
	P	200N	300N	400N	500N	500N	500N	500N		
Odporność na uderzenie	≤ 400mm									
Maksymalna siła rozciągająca	W	400 N/50mm	450 N/50mm	560 N/50mm	600 N/50mm	800 N/50mm	950 N/50mm	1200 N/50mm		1600 N/50mm
	P	400 N/50mm	450 N/50mm	560 N/50mm	600 N/50mm	800 N/50mm	950 N/50mm	1200 N/50mm		1600 N/50mm
Wydłużenie przy zerwaniu	W	≥ 300%								
	P	≥ 300%								
Odporność na obciążenie statyczne	≤ 20kg									
Trwałość	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu (70°C/12 tygodni) (60kPa)	Zgodne								
	Wodoszczelność po działaniu chemikaliów (60kPa)	Zgodne								
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)