



1488-CPR-0050/Z

INFORMACYJNA KARTA TECHNICZNA

Folia budowlana IZOVIL (z LDPE)

Data wydania: 06.12.2021

Wydanie: X

Niniejsza karta techniczna produktu zastępuje wersje wcześniejsze

Wyrób przeznaczony do stosowania na podłogi lub pod podłogami, lub płytami posadowionymi w gruncie w celu zabezpieczenia przed wodą nie wywierającą ciśnienia hydrostatycznego, przechodzącą z gruntu do wnętrza. Może być również stosowany w ścianach.

Zharmonizowana specyfikacja techniczna													
EN 13967:2012													
Zastosowanie				Typ tworzywa sztucznego									
Wyrób do izolacji przeciwwilgociowej budynków – TYP A				LDPE									
Właściwość	Metody badawcze	Jednostka miar	Wartość										
			IZOVIL 0,15/ ±30%	IZOVIL 0,20/ ±30%	IZOVIL 0,30/ ±30%	IZOVIL 0,40/ ±30%	IZOVIL 0,50/ ±30%	IZOVIL 0,60/ ±30%	IZOVIL 0,70/ ±30%	IZOVIL 0,80/ ±30%	IZOVIL 1,00/ ±30%	IZOVIL 1,50/ ±30%	
Część normatywna													
1.	Reakcja na ogień	PN EN ISO 11925-2	-	Klasa F									
2.	Wodoszczelność (2kPa)	PN-EN 1928 met. A	-	Zgodna									
3.	Wytrzymałość na rozdzieranie	PN-EN 12310-1	N	≥15	≥20	≥35	≥45	≥60	≥70	≥85	≥90	≥90	≥120
4.	Wytrzymałość złącza	PN-EN 12317-2	N/50mm	NPD									
5.	Odporność na uderzenie	PN-EN 12691 met. B	mm	NPD									
6.	Maksymalna siła rozciągająca	PN-EN 12311-2	N/50mm	≥22	≥30	≥45	≥60	≥75	≥80	≥95	≥100	≥100	≥125
7.	Wydłużenie przy zerwaniu		%	≥100									
8.	Odporność na obciążenie statyczne	PN-EN 12730 met. B	kg	NPD									
9.	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu (70°C/12 tygodni) (2kPa)	PN-EN 1296 PN-EN 1931	-	Zgodne									
		PN-EN 1847	-										
10.	Substancje niebezpieczne	-	-	NPD									
Część informacyjna													
11.	Grubość	PN EN 1849-2	mm	0,15 (±30%)	0,20 (±30%)	0,30 (±30%)	0,40 (±30%)	0,50 (±30%)	0,60 (±30%)	0,70 (±30%)	0,80 (±30%)	1,00 (±30%)	1,50 (±30%)
12.	Gramatura		g/m ²	97 (±10%)	129 (±10%)	193 (±10%)	258 (±10%)	322 (±10%)	386 (±10%)	451 (±10%)	515 (±10%)	644 (±10%)	966 (±10%)
13.	Wymiary	PN-EN 1848-2	Długość nawoju *	m	(20–100) ± 5%								(20-50) ± 5%
			Szerokość *	m	(4-12) ± 5%		(4-8) ± 5%		(4-6) ± 5%		(5-8) ± 5%		(5-7) ± 5%
			Prostoliniowość	-	Odchyłka od prostoliniowości nie większa niż 65mm na 10m długości wyrobu								
14.	Wady widoczne	PN-EN 1850-2	-	Brak									
15.	Wodoszczelność po działaniu chemikaliów (60kPa) (benzyna 95, nafta, olej silnikowy, olej przekładniowy)	PN-EN 1928 PN-EN 1847	-	Zgodna									
16.	Kompatybilność z asfaltem (70°C, 28 dni) wodoszczelność określona po ekspozycji (60kPa, 24h)	EN 1548 PN-EN 1928	-	Zgodna									
17.	Gęstość	EN ISO 1183	g/cm ³	≥0,920									
18.	Odporność na wnikanie korzeni	prCEN/TS 14416	-	Odporna									

* lub wg uzgodnień z odbiorcą

INFORMACJA REACH

Ten produkt spełnia definicję wyrobu w rozumieniu artykułu 3 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH). Nie zawiera substancji, które są uwalniane w sposób zamierzony podczas normalnych i racjonalnych warunków stosowania. Zgodnie z art. 31 rozporządzenia REACH Karta Charakterystyki nie jest wymagana w celu wprowadzenia wyrobu do obrotu, transportu lub jego użytkowania. Zgodnie z naszą wiedzą i zapewnieniami naszych dostawców polimery oraz wszelkie dodatki wykorzystywane w produkcji wyrobu nie zawierają substancji (SVHC) z listy kandydackiej w stężeniu przekraczającym 0,1% wagowo oraz są zgodne z załącznikiem XVII REACH.

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny. Informacje w nim podane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeniu. Nie stanowią one gwarancji właściwości produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Wartości gwarantowane odpowiednich parametrów technicznych są każdorazowo uzgadniane z odbiorcą. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dobrymi praktykami higieny pracy.