



1488-CPR-0266/Z

INFORMACYJNA KARTA TECHNICZNA**Folia budowlana IZOVIL MAX_{HDPE}/ GEOPLAN M_{HDPE}**

Data wydania: 03.03.2020

Wydanie: IV

Niniejsza karta techniczna produktu zastępuje wersje wcześniejsze

Wyrób stosowany w konstrukcji ściany lub na podłogi, lub pod podłogami, lub pod płytami posadowionymi w gruncie w celu zabezpieczenia przed wodą nie wywierającą ciśnienia hydrostatycznego oraz wywierającą ciśnienie hydrostatyczne, przechodzącą z gruntu do wnętrza lub z jednej części konstrukcji do innej.

Zharmonizowana specyfikacja techniczna													
PN-EN 13967:2012													
Zastosowanie				Typ tworzywa sztucznego									
Wyrób do izolacji przeciwwilgociowej budynków oraz do izolacji przeciwwodnej części podziemnych – TYP T				HDPE									
Właściwość		Metody badawcze		Jednostka miar		Wartość							
						0,50	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20	1,50
Część normatywna													
1.	Reakcja na ogień		PN EN ISO 11925-2	-	Klasa E								
2.	Wodoszczelność (60kPa)		PN-EN 1928 met. A	-	Zgodna								
3.	Wytrzymałość na rozdieranie	W	PN-EN 12310-1	N	300	300	500	500	500	500	500	500	
		P			350	350	600	600	600	600	600	600	
4.	Wytrzymałość złącza	W	PN-EN 12317-2	N/50mm	200	300	400	500	500	500	500	500	
		P			200	300	400	500	500	500	500	500	
5.	Odporność na uderzenie		PN-EN 12691 met. B	mm	≤400								
6.	Maksymalna siła rozciągająca	W	PN-EN 12311-2	N/50mm	400	450	560	600	600	800	950	1200	
		P			400	450	560	600	600	800	950	1200	
7.	Wydłużenie przy zerwaniu	W	PN-EN 12311-2	%	≥300								
		P			≥300								
8.	Odporność na obciążenie statyczne		PN-EN 12730 met. B	kg	Spełnia przy 20								
9.	Trwałość	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu (70°C/12 tygodni) (60kPa)	PN-EN 1296 PN-EN 1931	-	Zgodne								
		Wodoszczelność po działaniu chemikaliów (60kPa)	PN-EN 1847	-									
10.	Substancje niebezpieczne		-	-	Nie zawiera substancji niebezpiecznych								
Część informacyjna													
11.	Grubość		PN EN 1849-2	mm	0,50 (±15%)	0,60 (±15%)	0,70 (±15%)	0,75 (±15%)	0,80 (±15%)	1,00 (±15%)	1,20 (±15%)	1,50 (±15%)	2,00 (±15%)
12.	Wymiary	Długość nawoju *	PN-EN 1848-2	m	(50–200) ± 0,5%								
		Szerokość *		m	(5–5,5) ± 5%								
13.	Odporność na uderzenie		PN-EN 12691 met. A	mm	≤300								
14.	Wady widoczne		PN-EN 1850-2	-	Brak								

* 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.

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.