



1488-CPR-0266/Z

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

Data wydania: 02.04.2024

Wydanie: VIII

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		J.m.	Wartość									
					0,30	0,50	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20	1,50	2,00
Część normatywna														
1.	Reakcja na ogień		PN EN ISO 11925-2	-	Klasa F				Klasa E					
2.	Wodoszczelność (60kPa)		PN-EN 1928 met. A	-	Zgodne									
3.	Wytrzymałość na rozdzieranie	W	PN-EN 12310-1	N	≥250	≥300	≥300	≥500	≥500	≥500	≥500	≥500	≥500	≥500
		P			≥250	≥350	≥350	≥600	≥600	≥600	≥600	≥600	≥600	≥600
4.	Maksymalna siła rozciągająca	W	PN-EN 12311-2	N/50 _{mm}	≥300	≥400	≥450	≥560	≥600	≥600	≥800	≥950	≥1200	≥1600
		P			≥300	≥400	≥450	≥560	≥600	≥600	≥800	≥950	≥1200	≥1600
5.	Wydłużenie przy zerwaniu	W		%	≥20									
		P			≥20									
6.	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	-									
7.	Substancje niebezpieczne		-	-	NPD									
Część informacyjna														
8.	Grubość		PN EN 1849-2	mm	0,30 (±15%)	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%)
9.	Wymiary	Długość nawoju *		PN-EN 1848-2	m	(50–200) ± 0,5%								
		Szerokość *			m	(5–5,5) ± 5%								
10.	Wady widoczne		PN-EN 1850-2	-	Brak									
11.	Wydłużenie przy zerwaniu	W	PN-EN ISO 527-1		≥100									
		P	PN-EN ISO 527-3		≥100									

* 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.