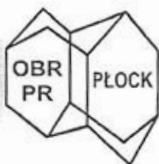


OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY PRZEMYSŁU RAFINERYJNEGO
 SPÓŁKA AKCYJNA
 09-411 Płock, ul. Chemików 5, POLSKA
 www.obr.pl



CE
 1488
 07

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 07/01/03/09

- 1. Producent wyrobu budowlanego oraz zakład produkcyjny:**
Ośrodek Badawczo Rozwojowy Przemysłu Rafineryjnego Spółka Akcyjna
 09-411 Płock ul. Chemików 5
 09-407 Płock ul. Otołińska 25
- 2. Nazwa i opis wyrobu budowlanego, w tym rodzaj i zastosowanie:**
 Polietylenowa folia budowlana zabezpieczająca przed wilgocią – TYP A
 o nazwie handlowej **IZOVIL**.
 Stosowana jako izolacja przeciwwilgociowa i paroszczelna elementów budowli oraz do suchej zabudowy - jako warstwa regulacyjna przenikania pary wodnej przez ściany, podłogi lub dachy.
- 3. Zharmonizowana specyfikacja techniczna.**
Norma PN-EN 13967:2006 + PN-EN 13967:2006/A1:2007
 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych. Definicje i właściwości oraz **PN-EN 13984:2006 + PN-EN 13984:2006/A1:2007**
 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej. Definicje i właściwości.
- 4. Warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:**
 Stosowany jako izolacja przeciwwilgociowa i paroszczelna elementów budowli. IZOVIL należy stosować zgodnie z aktualnie obowiązującymi regulacjami prawnymi z zakresu budownictwa, w tym z aktualnymi normami i projektem budowlanym.
- 5. Jednostka notyfikowana biorąca udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego:**
 Instytut Techniki Budowlanej. Jednostka notyfikowana nr 1488.
 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1.
- 6. Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji WE**
 1488-CPD-0050/Z wydany przez Instytut Techniki Budowlanej w dniu 01.12.2009
- 7. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego IZOVIL**
 wg Załącznika nr 1.



Załącznik nr 1.

Lp	Właściwości	Jed.	wartość deklarowana					
			właściwości IZOVIL-u					
1	Grubość wg PN EN 1849-2	mm	0,15±30%	0,20±30%	0,30±30%	0,40±30%	0,50±30%	
2	Wymiary wg PN EN 1848-2	Długość nawoju	m	(20-100) ± 2% - lub długość w rolce wg uzgodnień z odbiorcą				
		Szerokość	m	(2-12)±5% lub wg uzgodnień z odbiorcą		(2-8)±5% lub wg uzgodnień z odbiorcą		(2-6)±5% lub wg uzgodnień z odbiorcą
		Prostoliniowość	-	odchyłka od prostoliniowości nie większa niż 65 mm na 10 m długości wyrobu				
3	Wady widoczne, wg PN EN 1850-2	-	brak					
4	Wodoszczelność (2 kPa), wg PN EN 1928 Met. A	-	wodoszczelny					
5	Napężenie rozciągające, min. wg PN EN 12311-2 Met. B	-wzdłuż -w poprzek	N/mm ²	15 15				
6	Wydlużenie względne przy zerwaniu, min. wg PN EN 12311-2 Met. B	-wzdłuż -w poprzek	%	230 350				
7	Wydlużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, min. wg PN EN 12311-2 Met. B	-wzdłuż -w poprzek	%	230 350				
8	Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), min. wg PN EN 12310-1	-wzdłuż -w poprzek	N	40 40	70 70	90 90	120 120	180 180
9	Odporność na uderzenie, wg PN EN 12691:2007 Metoda A	mm	300 brak perforacji					
10	Odporność na obciążenie statyczne, wg PN EN 12730 Met. B	kg	15 brak perforacji					
11	Wodoszczelność po działaniu chemikaliów – (2kPa), wg PN EN 1847 i PN EN 1928	-	wodoszczelny					
12	Wytrzymałość złącza na ścinanie, min.: wg PN EN 12317-2	-wzdłuż -w poprzek	N	50 50	60 60	90 90	100 100	120 120
13	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu (70°C/12 tygodni) - (2kPa), wg PN EN 1296 i PN EN 1928	-	wodoszczelny					
14	Reakcja na ogień, wg PN EN ISO 11925-2	-	Klasa F					
15	Przenikanie pary wodnej – współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej, wg PN EN 1931	-	550000 ± 35%					
16	Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu, wg PN EN 1296, PN EN 1931	-	spełnia wymagania					
17	Odporność na działanie asfaltu, wg PN EN 1548 i PN EN 1928	-	wodoszczelny					
18	Substancje niebezpieczne	-	nie zawiera substancji niebezpiecznych					
19	Atest Higieniczny	-	HK/B/1459/01/2008 ważny do 23 października 2013 r. wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny w Warszawie					

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 3.

Płock, 2009.12.08

.....
miejsce, data wystawienia



PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Naczelny
z u.d.
mgr inż. Bogdan Kozłowski
Kierownik Biura Technicznego
imię i nazwisko, stanowisko i podpis osoby
upoważnionej do podpisania deklaracji
w imieniu producenta