

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR

1/09

08



1. Producent:

FOLIAREX Sp. z o. o.

69-100 Słubice,

ul. Osiedle Przemysłowe 22

2. Nazwa wyrobu:

Folia polietylenowa typ **EKOFOL PI** podtypy: **150 i 200**

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Do stosowania jako warstwa parazoizacyjna w przegrodach budowlanych, poziomych i pionowych. Mocowanie mechaniczne dopuszczalne pod warunkiem zastosowania specjalnej samoprzylepnej taśmy uszczelniającej.

4. Nr Normy Europejskiej :

PN-EN 13984: 2006 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej. Definicje i właściwości.

5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

System oceny zgodności 3

Lp.	Właściwości	j m	Metoda badania	Wartość deklarowana	
				150	200
1.	Gramatura	g/m ²	EN 1849-2	140 ± 30%	185 ± 30%
2.	Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu wzdłuż	N/5mm	EN 12311-2	≥ 72 (brak zerwania)	
3.	Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu w poprzek	N/5mm	EN 12311-2	≥ 63 (brak zerwania)	
4.	Wydłużenie względne przy zerwaniu wzdłuż	%	EN 12311-2	≥ 200	
5.	Wydłużenie względne przy zerwaniu w poprzek	%	EN 12311-2	≥ 200	
6.	Wytrzymałość na rozzerwanie gwóździem	N	EN 12310-2	≥ 60	
7.	Odporność na uderzenie	mm	EN 12691	Odporny na uderzenie przy wysokości spadania przebijaka 150mm	
8.	Opór dyfuzyjny pary wodnej	m ² *s*Pa/kg	EN 1931	7,0*10 ⁻¹¹	
9.	Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu	m ² *s*Pa/kg	EN 1296	Spełnienie wymagań	
10.	Wodoszczelność przy 2 kPa	-	EN 1928	Spełnienie wymagań	
11.	Reakcja na ogień	-	EN 13501-1	F	

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrob budowlany jest

zgodny z definicjami i właściwościami określonymi Normą Zharmonizowaną podaną w pkt 4.

Słubice, dn. 05.01.2009

mgr inż. Piotr Kopeć
SPECJALISTA ds. JAKOŚCI

Krajowa Deklaracja zgodności nr 1/09



KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 2/09

1. Producent:

FOLIAREX Sp. z o. o.
69-100 Słubice,
ul. Osiedle Przemysłowe 22

2. Nazwa wyrobu:

Folia polietylenowa typ **EKOFOL IZ** podtypy: **150, 200, 300, 500.**

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Do stosowania jako warstwa przeciwwilgociowa i parozizolacyjna pod posadzką, podłogi, wylewki, stropy oraz dachy. oraz jako warstwa ochronna przed zawilgoceniem izolacji akustycznej i termicznej.

4. Nr Normy Europejskiej :

PN-EN 13984:2006 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej. Definicje i właściwości.

5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego.

System oceny zgodności 3

Lp.	Właściwości	jm	Metoda badania	Wartość deklarowana			
1	Gramatura	g/m ²	EN 1849-2	140 ± 30%	185 ± 30%	268 ± 30%	447 ± 30%
2	Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu wzdłuż	MPa/50mm	EN 12311-2	≥11 (brak zerwania)			
3	Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu w poprzek	MPa/50mm	EN 12311-2	≥11 (brak zerwania)			
4	Wytrzymałość na rozzerwanie wzdłuż	%	EN 12311-2	≥400			
5	Wytrzymałość na rozzerwanie wzdłuż	%	EN 12311-2	≥400			
6	Wytrzymałość na rozzerwanie gwóździem	N	EN 12310-2	≥ 60			
7	Odporność na uderzenie	mm	EN 12691	Odporny na uderzenie przy wysokości spadania przebijaka 150mm			
8	Opór dyfuzyjny pary wodnej	m ² *s*Pa/kg	EN 1931	7,0*10 ⁻¹¹			
9	Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu	m ² *s*Pa/kg	EN 1296	Spełnienie wymagań			
10	Wodoszczelność przy 2 kPa	-	EN 1928	Spełnienie wymagań			

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrob budowlany jest zgodny z definicjami i właściwościami określonymi Normą Zharmonizowaną podaną w pkt 4.

Słubice, dn. 05.01.2009

SPECJALISTA ds. JAKOŚCI

mgr inż. Piotr Kopeć

Krajowa Deklaracja zgodności nr 2/09



KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 24/09

1. Producent:

FOLIAREX Sp. z o. o.
69-100 Stubice,
ul. Osiedle Przemysłowe 22

2. Nazwa wyrobu:

Membrana dachowa wysokoparoprzepuszczalna **PSB** jest nazwą handlową membrany **STROTEX 1300**

3. Klasyfikacja wyrobu:

typ: Membrana dachowa wysokoparoprzepuszczalna **PSB**

podtyp: **1700** odpowiednik podtypu **BASIC**

podtyp: **1700 PLUS** odpowiednik podtypu **V**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Przeznaczona jest do wykonywania dodatkowej warstwy zabezpieczającej poddasze przed kurzem, śniegiem i wilgocią - pod pokrycia dachowe np. z blachy profilowanej, dachówek ceramicznych, płyt falistych.

5. Nr Normy Europejskiej :

PN-EN 13984/A1:2006 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej. Definicje i właściwości.

6. Deklarowane cechy techniczne podtypów: 1700 i 1700 PLUS, membrany PSB

Lp.	Właściwości	Jm	Met. Bad.	Wartość deklarowana	
				1700	1700 PLUS
1	Masa powierzchniowa	g/m ²	EN 1849-2	115± 10%	135± 10%
2	Maksymalne napięcie przy rozciąganiu wzdłuż	N/50mm	EN 12311-2	≥205	≥220
3	Maksymalne napięcie przy rozciąganiu w poprzek	N/50mm	EN 12311-2	≥125	≥160
4	Wydłużenie względne przy zerwaniu wzdłuż	%	EN 12311-2	≥30	≥40
5	Wydłużenie względne przy zerwaniu w poprzek	%	EN 12311-2	≥30	≥30
6	Wytrzymałość na rozzerwanie gwóździem	N	EN 12310-2	≥115	≥145
7	Oporność na uderzenie fi przebijaka	mm	EN 12691	20	20
8	Opór dyfuzyjny pary wodnej	m ² *s*Pa/kg	EN 1931	1,7*10 ⁸	1,7*10 ⁸
9	Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu		EN 1296	Spełnienie wymagań	
10	Wodoszczelność	-	EN 1928	wodoszczelne przy 2 kPa	
11	Giętkość w niskiej temperaturze	-		Zachowuje przy -35°C	
12	Reakcja na ogień	-		E	

7. Numer jednostki certyfikującej system oceny zgodności.

Wyrób jest produkowany w systemie oceny zgodności 3. System nie wymaga certyfikacji.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny z definicjami i właściwościami określonymi Normą Zharmonizowaną podaną w pkt 5.

Słubice 20.01.2009

SPECJALISTA ds. JAKOŚCI
mgr inż. Piotr Kopeć