

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC nr PCE-12/10

1. **Nazwa handlowa wyrobu:**

**PAPA ASFALTOWA PODKŁADOWA NA WELONIE Z WŁÓKIEN SZKLANYCH
P/100/1400**

2. **Producent:**

**PPMB IZOLMAT Sp. z o.o.
ul. Sandomierska 38; 80 - 051 Gdańsk**

3. **Opis wyrobu:**

1 m x 15 m x 2,80 kg/m², papa asfaltowa na welonie z włókien szklanych, asfalt oksydowany, strona wierzchnia pokryta posypką mineralną drobnoziarnistą, strona spodnia pokryta posypką mineralną drobnoziarnistą.

1,05 m x 15 m x 2,65 kg/m², papa asfaltowa na welonie z włókien szklanych, asfalt oksydowany, strona wierzchnia pokryta posypką mineralną drobnoziarnistą, strona spodnia pokryta folią z tworzywa sztucznego.

4. **Deklarowane właściwości:** wg. załącznika nr 1 do niniejszej deklaracji zgodności

5. **Informacja dołączona do znakowania CE:** wg. załącznika nr 2 do niniejszej deklaracji zgodności

6. **Zharmonizowana specyfikacja techniczna:**

PN-EN 13707 + A2:2009 - Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych. Definicje i właściwości.

7. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:**

Papa asfaltowa podkładowa na welonie z włókien szklanych P/100/1200 przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papę należy mocować do podłoża metodą klejenia używając wyłącznie lepików asfaltowych lub mocować przy pomocy gwoździ papowych z podkładkami do podłoża drewnianego. Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy P/100/1200 powinno odbywać się według projektu technicznego, zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi oraz szczegółowymi wytycznymi zawartymi w informacji technicznej wyrobu.

8. **Informacje o jednostce notyfikowanej i Certyfikacie Zakładowej Kontroli Produkcji:**

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Oddział w Gdańsku
80-286 Gdańsk, ul. Jaškowa Dolina 81
Nr jednostki notyfikowanej: **1434**

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr **1434-CPD-0053**

Gdańsk 04.08.2010

DYREKTOR
ds. Techniczno-Produkcyjnych

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Tomasz Rakowski

Deklarowane właściwości

Właściwości	Metoda badania Klasyfikacja	Jednostka miary	Przedstawianie wyników	Wymagania	
1	2	3	4	5	
Wady widoczne	PN-EN 1850-1:2002	----	Spełnienie wymagań	Brak wad widocznych	
Długość *	PN-EN 1848-1:2002	m	MLV	Nie mniej niż 15,0	
Szerokość *	PN-EN 1848-1:2002	m	MLV	Nie mniej niż 1,0	
Prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002	----	MLV	odchyłka: nie większa niż 20mm na 10m długości papy lub proporcjonalnie do innych długości	
Gramatura	PN-EN 1849-1:2002	kg/m ²	MDV	A	B
				2,80±10%	2,65±10%
Wodoszczelność przy ciśnieniu 10kPa	PN-EN 1928:2002 Metoda A	----	Spełnienie wymagań	Papa wodoszczelna	
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze – temperatura, dla której średnia wartość przemieszczenia górnej i dolnej powierzchni próbki umieszczonej pionowo jest mniejsza niż 2mm	PN-EN 1110:2001	°C	MLV	70	
Giętkość w niskiej temperaturze – temperatura, przy której nie obserwuje się rys lub pęknięć przy przeginianiu na półobwodzie wałka o średnicy 30mm	PN-EN 1109:2001	°C	MLV	0	
Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	MDV	700 ± 150 400 ± 150	
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	MDV	3±1 3±1	
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	PN-EN 12310-1:2001	N	MDV	60 ± 20	
Przenikanie pary wodnej	----	----	----	μ = 20 000**	
Reakcja na ogień	PN-EN ISO 11925-2:2004 PN-EN 13501-1:2004	----	klasa	E	

* - istnieje możliwość produkcji papy o innej długości i/lub szerokości z zachowaniem wymagań, że określona w badaniach wartość długości i/lub szerokości jest nie mniejsza niż deklarowana

** - przyjęto zgodnie z PN-EN 13707 + A2:2009

A - spodnia strona papy pokryta posypką

B - spodnia strona papy pokryta folią




Edycja załącznika:	Data wydania załącznika:
G	04.08.2010


DYREKTOR
ds. Techniczno-Produkcyjnych

.....

(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej):
Tomasz Rakowski

Kopia informacji dołączonej do oznakowania CE

 1434
PPMB IZOLMAT Sp. z o.o. ul. Sandomierska 38; 80-051 Gdańsk XY* 1434-CPD-0053
EN 13707 1 m x 15 m x 2,80 kg/m² , welon z włókien szklanych, asfalt oksydowany, posypka mineralna – strona wierzchnia, posypka mineralna - strona spodnia, kleić używając wyłącznie lepików asfaltowych lub w przypadku podłoża drewnianego mocować przy pomocy gwoździ papowych z podkładkami. Do zastosowania jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych, nie stosuje się pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni, nie stosuje się jako pokrycie jednowarstwowe, nie przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne. Reakcja na ogień: E Wodoszczelność: spełnienie wymagania (10kPa) Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 700 N/50mm ± 150 N/50mm Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 400 N/50mm ± 150 N/50mm Wydłużenie w kierunku wzdłużnym : 3% ± 1% Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 3% ± 1% Odporność na przerastanie korzeni: NPD Odporność na obciążenia statyczne: NPD Odporność na uderzenia: NPD Wytrzymałość na rozdzieranie: 60N ± 20N Wytrzymałość złącza: NPD Trwałość: NPD Giętkość: 0°C

 1434
PPMB IZOLMAT Sp. z o.o. ul. Sandomierska 38; 80-051 Gdańsk XY* 1434-CPD-0053
EN 13707 1,05 m x 15 m x 2,65 kg/m² , welon z włókien szklanych, asfalt oksydowany, posypka mineralna – strona wierzchnia, folia z tworzywa sztucznego - strona spodnia, kleić używając wyłącznie lepików asfaltowych lub w przypadku podłoża drewnianego mocować przy pomocy gwoździ papowych z podkładkami. Do zastosowania jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych, nie stosuje się pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni, nie stosuje się jako pokrycie jednowarstwowe, nie przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne. Reakcja na ogień: E Wodoszczelność: spełnienie wymagania (10kPa) Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 700 N/50mm ± 150 N/50mm Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 400 N/50mm ± 150 N/50mm Wydłużenie w kierunku wzdłużnym : 3% ± 1% Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 3% ± 1% Odporność na przerastanie korzeni: NPD Odporność na obciążenia statyczne: NPD Odporność na uderzenia: NPD Wytrzymałość na rozdzieranie: 60N ± 20N Wytrzymałość złącza: NPD Trwałość: NPD Giętkość: 0°C

* - rok umieszczenia znakowania CE



Edycja załącznika:	Data wydania załącznika:
G	04.08.2010