

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC

nr PCE-07/10

1. **Nazwa handlowa wyrobu:**

PAPA ASFALTOWA WIERZCHNIEGO KRYCIA NA TEKTURZE BUDOWLANEJ

W/400/1200

2. **Producent:**

PPMB IZOLMAT Sp. z o.o.

ul. Sandomierska 38; 80 - 051 Gdańsk

3. **Opis wyrobu:**

1 m x 15 m x 2,60kg/m², papa asfaltowa na tekturze budowlanej, asfalt oksydowany, strona wierzchnia pokryta posypką mineralną gruboziarnistą, strona spodnia pokryta posypką mineralną drobnoziarnistą.

1 m x 7,5 m x 2,60kg/m², papa asfaltowa na tekturze budowlanej, asfalt oksydowany, strona wierzchnia pokryta posypką mineralną gruboziarnistą, strona spodnia pokryta posypką mineralną drobnoziarnistą.

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 wierzchniego krycia na tekturze budowlanej W/400/1200 przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papę należy mocować do podłoża metodą klejenia używając wyłącznie lepików asfaltowych. Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy W/400/1200 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. Jaśkowa 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 7,5	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	2,60 ± 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	500 ± 200 400 ± 200	
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej – kierunek wzdłuż – kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	MDV	3 ± 2 3 ± 2	
Przyczepność posypki – ubytek masy posypki	PN-EN 12039:2001	%	MDV	20 ± 10	
Stabilność wymiarów – zmiana wymiarów	PN-EN 1107-1:2001 Metoda A	%	MLV	≤0,3	
Odporność na sztuczne starzenie pod działaniem podwyższonej temperatury w czasie 12 tygodni – temperatura, dla której średnia wartości przemieszczenia górnej i dolnej powierzchni próbki umieszczonej pionowo jest mniejsza niż 2mm	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1110:2001	°C	MDV	80 ± 10	
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



Edycja załącznika: G	Data wydania załącznika: 04.08.2010
--------------------------------	--

DYREKTOR
ds. Techniczno-Produkcyjnych

(Imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej)
Tomáš Rukowski

Kopia informacji dołączonej do oznakowania CE

 1434	 1434
PPMB IZOLMAT Sp. z o.o. ul. Sandomierska 38; 80-051 Gdańsk XY* 1434-CPD-0053	PPMB IZOLMAT Sp. z o.o. ul. Sandomierska 38; 80-051 Gdańsk XY* 1434-CPD-0053
<p style="text-align: center;">EN 13707</p> <p>1 m x 15 m x 2,60 kg/m², tektura budowlana, asfalt oksydowany, posypka mineralna – strona wierzchnia, posypka mineralna - strona spodnia, kleić używając wyłącznie lepików asfaltowych. Do zastosowania jako warstwa wierzchnia 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.</p> <p>Reakcja na ogień: E Wodoszczelność: spełnienie wymagania (10kPa) Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 500 N/50mm ± 200 N/50mm Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 400 N/50mm ± 200 N/50mm Wydłużenie w kierunku wzdłużnym : 3% ± 2% Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 3% ± 2% Odporność na przerastanie korzeni: NPD Odporność na obciążenia statyczne: NPD Odporność na uderzenia: NPD Wytrzymałość na rozdzieranie: NPD Wytrzymałość złącza: NPD Trwałość: 80 °C ± 10 °C Giętkość: 0°C</p>	<p style="text-align: center;">EN 13707</p> <p>1 m x 7,5 m x 2,60 kg/m², tektura budowlana, asfalt oksydowany, posypka mineralna – strona wierzchnia, posypka mineralna - strona spodnia, kleić używając wyłącznie lepików asfaltowych. Do zastosowania jako warstwa wierzchnia 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.</p> <p>Reakcja na ogień: E Wodoszczelność: spełnienie wymagania (10kPa) Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 500 N/50mm ± 200 N/50mm Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 400 N/50mm ± 200 N/50mm Wydłużenie w kierunku wzdłużnym : 3% ± 2% Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 3% ± 2% Odporność na przerastanie korzeni: NPD Odporność na obciążenia statyczne: NPD Odporność na uderzenia: NPD Wytrzymałość na rozdzieranie: NPD Wytrzymałość złącza: NPD Trwałość: 80 °C ± 10 °C Giętkość: 0°C</p>

* - rok umieszczenia znakowania CE



Edycja załącznika:	Data wydania załącznika:
G	04.08.2010