



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC

## nr PCE-25/08



1. **Nazwa handlowa wyrobu:**

**PAPA ASFALTOWA SAMOPRZYLEPNA PODKŁADOWA  
IZOLPLAN PYE G200 S3 SP**

2. **Producent:**

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

3. **Opis wyrobu:**

**1 m x 10 m x 3,0 mm**, papa asfaltowa na osnowie z tkaniny szklanej, asfalt modyfikowany SBS, strona wierzchnia i spodnia pokryta folią z tworzywa lub inną przekładką antyadhezyjną.

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 13707:2006 i PN-EN 13707:2006/A1:2007** - Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych. Definicje i właściwości.

**PN-EN 13970:2006 i PN-EN 13970:2006/A1:2007** - Elastyczne wyroby wodochronne. Asfaltowe warstwy regulacyjne pary wodnej. Definicje i właściwości.

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

Papa asfaltowa samoprzylepna podkładowa IZOLPLAN PYE G200 S3 SP przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych oraz jako warstwa regulacyjna pary wodnej. Papę należy mocować wykorzystując właściwości samoprzylepne papy lub mechanicznie. Wykonanie izolacji wodochronnych oraz paroizolacji z zastosowaniem papy IZOLPLAN PYE G200 S3 SP 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** potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN 13707 dla systemu ZKP

Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej  
40-157 Katowice, Al. W. Korfanteo 193 Nr jednostki notyfikowanej: **1486**  
Sprawozdania z badań wymaganych normą PN-EN 13970 nr: **81/06/202/P-7, 81/06/P-7/O,**  
**81/06/202/1/P-7, 81/06/P-7/μ<sub>1</sub>**

Raport klasyfikacyjny w zakresie reakcji na ogień nr **103/06**

Gdańsk 19-02-2008

**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 10,0
Szerokość*	PN-EN 1848-1:2002	m	MLV	Nie mniej niż 1,0
Prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002	----	MLV	odchyłka: niewiększa niż 20mm na 10m długości papy
Grubość	PN-EN 1849-1:2002	mm	MDV	3,0 ± 0,2
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	100
Giętkość w niskiej temperaturze – temperatura, przy której nie obserwuje się rys lub pęknięć przy przeginananiu na półobwodzie wałka o średnicy 30mm	PN-EN 1109:2001	°C	MLV	-20
Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	MDV	1300 ± 300 2500 ± 500
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	MDV	6 ± 3 6 ± 3
Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład wzdłuż - zakład w poprzek	PN-EN 12317-1:2001	N/50mm	MDV	1400 ± 400 1200 ± 400
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12310-1:2001	N	MDV	500 ± 100 300 ± 100
Odporność na uderzenia	PN-EN 12691:2007 Metoda A	mm	MLV	1000

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



Edycja załącznika:	Data wydania załącznika:
D	19.02.2008

DYREKTOR  
ds. Techniczno-Produkcyjnych  
.....  
Tomasz Rakowski

Opór dyfuzyjny pary wodnej	PN-EN 1931:2002	$\frac{m^2 * s * Pa}{kg}$	<b>MDV</b>	<b>2,0 x 10<sup>12</sup> ± 25%</b>
Trwałość Odporność na sztuczne starzenie pod wpływem temperatury – badanie oporu dyfuzyjnego po sztucznym starzeniu pod wpływem temperatury	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1931:2002	----	<b>Spełnienie wymagań</b>	Zmiana oporu dyfuzyjnego pary wodnej nie większa niż ±50% w odniesieniu do próbek nie poddanych procesowi sztucznego starzenia
Trwałość Odporność na sztuczne starzenie pod wpływem działania chemikaliów – badanie oporu dyfuzyjnego pary wodnej po działaniu chemikaliami	zgodnie z załącznikiem A do normy PN-EN 13970:2006	----	<b>Spełnienie wymagań</b>	Zmiana oporu dyfuzyjnego pary wodnej nie większa niż ±50% w odniesieniu do próbek nie poddanych działaniu chemikaliów
Reakcja na ogień	PN-EN ISO 11925-2:2004 PN-EN 13501-1:2004	----	<b>klasa</b>	E

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



Edycja załącznika:	Data wydania załącznika:
<b>D</b>	<b>19.02.2008</b>

**DYREKTOR**  
**ds. Techniczno-Produkcyjnych**

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



1434

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

XY\*

1434-CPD-0053

EN 13707

**1m x 10m x 3,0mm**, tkanina szklana, asfalt modyfikowany elastomerem typu SBS, folia z tworzywa sztucznego lub inna przekładka antyadhezyjna – strona wierzchnia i spodnia, do klejenia z wykorzystaniem właściwości samoprzylepnych papy, do mocowania mechanicznego.

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:  
1300 N/50mm ± 300 N/50mmWytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym:  
2500 N/50mm ± 500 N/50mm

Wydłużenie w kierunku wzdłużnym : 6%±3%

Wydłużenie w kierunku poprzecznym:6%±3%

Odporność na przerastanie korzeni: NPD

Odporność na obciążenia statyczne: NPD

Odporność na uderzenia: 1000 mm

Wytrzymałość na rozdzielanie:  
kierunek wzdłuż: 500N ± 100N  
kierunek w poprzek: 300N ± 100NWytrzymałość złącza:  
zakład wzdłuż: 1400N/50mm ± 400N/50mm  
zakład w poprzek: 1200N/50mm ± 400N/50mm

Giętkość: -20°C

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

XY\*

EN 13970

Reakcja na ogień: E

Wodoszczelność: spełnienie wymagania (10kPa)

Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym:  
1300 N/50mm ± 300 N/50mmWytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym:  
2500 N/50mm ± 500 N/50mm

Wydłużenie w kierunku wzdłużnym : 6% ± 3%

Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 6% ± 3%

Odporność na uderzenia: 1000 mm

Wytrzymałość złącza:

zakład wzdłuż: 1400N/50mm ± 400N/50mm

zakład w poprzek: 1200N/50mm ± 400N/50mm

Giętkość: -20°C

Wytrzymałość na rozdzielanie:  
kierunek wzdłuż: 500N ± 100N  
kierunek w poprzek: 300N ± 100N

Trwałość:

Po starzeniu: spełnienie wymagania

Po działaniu chemikaliów: zg. z załącznikiem A normy

Opór dyfuzyjny pary wodnej:

$$2,0 \times 10^{12} \frac{m^2 * Pa * s}{kg} \pm 25\%$$



Edycja załącznika:	Data wydania załącznika:
D	19.02.2008

\* - rok umieszczenia znakowania CE