



„IZOLACJA - JAROCIN” S. A.
63-200 Jarocin, ul. Poznańska 24-26
tel. 0-62 747-04-00, fax 0-62 747-04-04
Dział Sprzedaży / Marketing 747-04-40
NIP 617-00-01-616, REGON 250569806

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr EC – 39/2010



1. **Producent wyrobu:** IZOLACJA - JAROCIN S.A., ul. Poznańska 24-26, 63-200 Jarocin.
2. **Nazwa wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia
JARPLAST MONO PYE PV 250 S52
3. **Zharmonizowana specyfikacja techniczna:** PN-EN 13707+A2:2012
Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych –
Definicje i właściwości.
4. **Opis wyrobu:** 1m x 5,0m x 5,2mm, włóknina poliestrowa, asfalt modyfikowany SBS,
posypka papowa, folia z tworzywa sztucznego. Wyrób otrzymywany jest przez obustronne po-
wleczenie wkładki poliestrowej masą asfaltową modyfikowaną SBS z dodatkiem wypełniaczy
mineralnych i posypanie wierzchniej strony wstęgi gruboziarnistą posypką papową, nałożenie
paska folii z tworzywa sztucznego o szerokości ok. 100mm wzdłuż jednego brzegu wstęgi papy.
Spodnia strona zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.
Informacja o deklarowanych właściwościach wyrobu: strona 2
5. **Przeznaczenie i zakres stosowania:** do wykonywania wierzchniej warstwy w wielowarstwo-
wych wodochronnych pokryciach dachowych oraz do pokryć jednowarstwowych.
6. **Informacje dotyczące warunków stosowania, przechowywania i transportu:**
 - wykonywanie izolacji wodochronnych powinno odbywać się wg projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta;
 - papy nie należy układać w temperaturze poniżej 0°C, na mokrych, oblodzonych powierzchniach, w czasie opadów deszczu, śniegu oraz podczas silnych wiatrów;
 - rolki papy należy: chronić przed zawilgoceniem, działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła, ustawiać w jednej warstwie na równym podłożu;
 - rolki papy należy przewozić krytymi środkami transportu, w jednej warstwie, w pozycji stojącej, zabezpieczone przed przemieszczaniem się i uszkodzeniem.
7. **Informacje o jednostce notyfikowanej i certyfikacie:**
Nr 1486 COBR PIB w Katowicach ul. Al. W. Korfanteo 193;
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1486 – CPD – 0256

Jarocin, dn. 19.11.2012r.

.....
(miejsce, data wystawienia)

Marek Koterba Kier. KJ

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

c.d. Deklaracji zgodności nr EC – 39/2010 z dnia 01 lipca 2010 r.**WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE WYROBU:**

Lp.	Właściwości	Wymagania	J.M	Metody badań
1.	Wady widoczne	Wyrób pozbawiony wad widocznych		PN-EN 1850-1: 2002
2.	Długość (*)	≥ 5	m	PN-EN 1848-1 : 2002
3.	Szerokość(*)	$\geq 0,99$ (1,00±0,01)	m	PN-EN 1848-1 : 2002
4.	Prostoliniowość	Odchyłka : ≤ 10 mm / 5 m lub proporcjonalnie dla innych długości	-	PN-EN 1848-1 : 2002
5.	Grubość	5,2 ± 10%	mm	PN-EN 1849-1 : 2002
6.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, max siła rozciągająca -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	1000 ± 200 850 ± 200	N/50mm	PN-EN 12311-1 : 2001
7.	Wydłużenie przy max sile rozciągającej -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	55 ± 10 55 ± 10	%	PN-EN 12311-1 : 2001
8.	Giętkość w niskiej temperaturze	-20	°C	PN-EN 1109 : 2001
9.	Wodoszczelność	wodoszczelna przy ciśnieniu 10	kPa	PN-EN 1928 :2002
10.	Reakcja na ogień	KL. E	-	PN-EN13501-1 : 2004
11.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 100	°C	PN-EN 1110 : 2011
12.	Wytrzymałość na rozdzieranie przez gwóźdź - wzdłuż - w poprzek	300 ± 100 300 ± 100	N	PN-EN 12310-1 : 2001
13.	Przenikanie pary wodnej	$\mu=20\ 000$	-	PN-EN 1931: 2002 PN-EN 13707
14.	Odporność na sztuczne starzenie- odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	100 ± 10	° C	PN-EN 1296: 2002 PN-EN 1110: 2011
15.	Przyczepność posypki, ubytek masy posypki	15 ± 15	%	PN-EN 12039:2001
16.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie Maksymalna wytrzymałość: -zakład podłużny -zakład poprzeczny	250 ± 100 250 ± 100	N/50	PN-EN 12316-1: 2001
17.	Wytrzymałość złącza na ścinanie -zakład podłużny -zakład poprzeczny	900 ± 200 1000 ± 200	N/50	PN-EN 12317-1: 2001
18.	Odporność na uderzenie	brak perforacji przy h= 2000	mm	PN-EN 12691: 2007 Metoda A
		brak perforacji przy h= 1500	mm	PN-EN 12691: 2007 Metoda B
19.	Odporność na obciążenie statyczne	brak perforacji przy 20	kg	PN-EN 12730: 2002 Metoda A
20.	Wodoszczelność po rozciąganiu w niskiej temperaturze: Wydłużenie przy którym nie stwierdzono nieszczelności	5	%	PN-EN 13897: 2006
21.	Stabilność wymiarów	$\leq 0,5$	%	PN-EN 1107-1: 2001 Metoda A
22.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F _{ROOF}	kl	PN-EN13501-5+A1: 2010

(*) 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: C	Data wydania: 19.11.2012r.
--------------	-------------------------------

Kopia informacji dołączonej do oznakowania CE
Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia
JARPLAST MONO PYE PV 250 S 52



1486

„IZOLACJA – JAROCIN” S.A.
 63 – 200 Jarocin, ul. Poznańska 24-26

12

1486 – CPD -0256

Certyfikat ZKP wydany przez COBR PIB Katowice

PN-EN 13707+A2 : 2012

1m x 5,0m x 5,2mm±10%, włóknina poliestrowa, asfalt modyfikowany SBS, posypka papowa, wypełniacz mineralny, folia z tworzywa sztucznego.

Przeznaczona do wykonywania warstwy wierzchniej w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych oraz do pokryć jednowarstwowych. Papę układa się metodą zgrzewania w temp. powyżej 0°C po uprzednim zagruntowaniu podłoża roztworem asfaltowym wg wytycznych producenta lub mocuje mechanicznie. Nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne. Wykonanie powinno odbywać się wg projektu technicznego z uwzględnieniem wytycznych producenta.

Przewozić i magazynować w pozycji stojącej w jednej warstwie. Chronić przed zawilgoceniem i działaniem promieni słonecznych

Reakcja na ogień : E

Wytrzymałość na rozciąganie w kier. podłużnym: 1000N/50mm±200N/50mm

Wytrzymałość na rozciąganie w kier. poprzecznym: 850N/50mm±200N/50mm

Wydłużenie :

- **kierunek podłużny :** 55%±10%

- **kierunek poprzeczny:** 55%±10%

Giętkość : -20°C

Wodoszczelność w 10 kPa : spełnienie wymagania

Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze : 100°C

Odporność na sztuczne starzenie : odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze 100°C±10°C

Odporność na obciążenie statyczne : brak perforacji przy 20 kg

Odporność na uderzenie : brak perforacji przy h=2000mm-metoda A, h=1500mm-metoda B

Wytrzymałość na rozdzieranie przez gwóźdź:

- **wzdłuż :** 300±100N

- **w poprzek :** 300±100N

Wytrzymałość złącza na ścinanie :

- **zakład podłużny:** 900N/50mm±200N/50mm

- **zakład poprzeczny:** 1000N/50mm±200N/50mm

Wytrzymałość złącza na oddzieranie :

- **zakład podłużny :** 250N/50mm±100N/50mm

- **zakład poprzeczny :** 250N/50mm±100N/50mm

Wodoszczelność po rozciągnięciu w niskiej temperaturze: 5% wydłużenia

Przyczepność posypki : ubytek masy posypki 15%±15%

Stabilność wymiarów : spełnienie wymagania

Odporność na przerastanie korzeni : NPD*

Odporność na działanie ognia zewnętrznego : F_{ROOF}

Substancje niebezpieczne : nie zawiera

*NPD – własności użytkowe nieustalone