



„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 – 57/2013



1. **Producent wyrobu:** IZOLACJA - JAROCIN S.A., ul. Poznańska 24-26, 63-200 Jarocin.
2. **Nazwa wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia  
**JARPLAST DEKO 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. Korfatego 193;  
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1486 – CPD – 0256

Jarocin, dn. 04.03.2013r.

.....  
(miejsce, data wystawienia)

Marek Koterba Kier. KJ

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

## c.d. Deklaracji zgodności nr EC – 57/2013 z dnia 4 marca 2013 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 (*)	$\geq 5$	m	PN-EN 1848-1 : 2002
3.	Szerokość(*)	$\geq 0,99$ (1,00±0,01)	m	PN-EN 1848-1 : 2002
4.	Prostoliniowość	Odchyłka : $\leq 10$ 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	-25	°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	$\geq 100$	°C	PN-EN 1110 : 2011
12.	Przenikanie pary wodnej	$\mu=20\ 000$	-	PN-EN 1931: 2002 PN-EN 13707
13.	Odporność na sztuczne starzenie- odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	100 ± 10	°C	PN-EN 1296: 2002 PN-EN 1110: 2011
14.	Przyczepność posypki, ubytek masy posypki	15 ± 15	%	PN-EN 12039:2001
15.	Wytrzymałość złącza na ścinanie -zakład podłużny -zakład poprzeczny	900 ± 200 1000 ± 200	N/50	PN-EN 12317-1: 2001
16.	Odporność na uderzenie	brak perforacji przy h= 1200	mm	PN-EN 12691: 2007 Metoda A
		brak perforacji przy h= 1500	mm	PN-EN 12691: 2007 Metoda B
17.	Odporność na obciążenie statyczne	brak perforacji przy 20	kg	PN-EN 12730: 2002 Metoda A
18.	Wodoszczelność po rozciąganiu w niskiej temperaturze: Wydłużenie przy którym nie stwierdzono nieszczelności	5	%	PN-EN 13897: 2006
19.	Stabilność wymiarów	$\leq 0,5$	%	PN-EN 1107-1: 2001 Metoda A
20.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F <sub>ROOF</sub>	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: A	Data wydania: 04.03.2013r.
--------------	-------------------------------

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



1486

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

13

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. 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 :** -25°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 złącza na ścinanie :**

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

- zakład poprzeczny: 1000N/50mm±200N/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<sub>ROOF</sub>

**Substancje niebezpieczne :** nie zawiera

\*NPD – własności użytkowe nieustalone