



„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 – 25/2007



1. **Producent wyrobu:** IZOLACJA - JAROCIN S.A., ul. Poznańska 24-26, 63-200 Jarocin.

2. **Nazwa wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia
JARBIT ELAST PY PV 200 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 5m x 5,2mm, włóknina poliestrowa, asfalt modyfikowany SBS, posypka papowa, folia z tworzywa sztucznego. Wyrób otrzymywany jest przez obustronne powleczenie włókniny 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.100 mm wzdłuż jednego brzegu wstęgi papy. Spodnia strona papy zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.
Informacja o deklarowanych właściwościach wyrobu: strona 2.

5. **Przeznaczenie i zakres stosowania:** do wykonywania warstwy wierzchniej w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych

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 +5⁰C, 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 1434 PCBC S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Jaśkowa Dolina 81, 80-286 Gdańsk;
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434 – CPD – 0059

Jarocin, dn. 03.12.2012r.

Marek Koterba Kier. KJ

.....
(miejsce, data wystawienia)

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

c.d. Deklaracji zgodności nr EC – 25/2007 z dnia 10 maja 2007 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 (*)	$\geq 5,0$	m	PN-EN 1848-1 : 2002
3.	Szerokość(*)	$\geq 0,99$ (1,00 \pm 0,01)	m	PN-EN 1848-1 : 2002
4.	Prostoliniowość	Odchyłka $\leq 10\text{mm} / 5\text{ m}$ lub proporcjonalnie dla innych długości	-	PN-EN 1848-1 : 2002
5.	Grubość	5,2 \pm 10%	mm	PN-EN 1849-1 : 2002
6.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, max siła rozciągająca -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	600 \pm 150 500 \pm 150	N/50mm	PN-EN 12311-1 : 2001
7.	Wydłużenie przy max sile rozciągającej -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	40 \pm 10 40 \pm 10	%	PN-EN 12311-1 : 2001
8.	Giętkość w niskiej temperaturze	-5	°C	PN-EN 1109 : 2001
9.	Stabilność wymiarów	$\leq 0,2$	%	PN-EN 1107-1 : 2001 Metoda A
10.	Wodoszczelność, ciśnienie w którym nie obserwuje się odbarwienia bibuły filtracyjnej nad powierzchnią próbki,	10	kPa	PN-EN 1928 :2002
11.	Reakcja na ogień	KL F	-	PN-EN13501-1 : 2004
12.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	70	°C	PN-EN 1110 : 2011
13.	Odporność na sztuczne starzenie - odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	70 \pm 10	°C	PN-EN 1296 : 2002 PN-EN 1110 : 2011
14.	Przyczepność posypki , ubytek masy posypki	15 \pm 15	%	PN-EN 12039 : 2001
15.	Przenikanie pary wodnej	$\mu = 20\ 000$	-	PN-EN 1931 :2002 PN-EN 13707
16.	Odporność na działanie ognia ze-wnętrznego	F _{ROOF}	kl	PN-EN 13501-5 : 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: E	Data wydania: 03.12.2012r.
--------------	-------------------------------

Kopia informacji dołączonej do oznakowania CE
Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia
JARBIT ELAST PY PV 200 S52



1434

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

12

1434 – CPD - 0059
Certyfikat ZKP wydany przez PCBC S.A. Gdańsk

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 jest do wykonywania warstwy wierzchniej w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych. Papę układa się metodą zgrzewania w temp. +5°C po uprzednim zagruntowaniu podłoża roztworem asfaltowym wg wytycznych producenta. Nie mocować mechanicznie, nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne. Wykonanie powinno odbywać się według 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 : F

Wytrzymałość na rozciąganie w kier. podłużnym: 600N/50mm±150N/50mm

Wytrzymałość na rozciąganie w kier. poprzecznym: 500N/50mm±150N/50mm

Wydłużenie :

- **kierunek podłużny :** 40%±10%

- **kierunek poprzeczny:** 40%±10%

Giętkość : -5°C

Wodoszczelność w 10 kPa : spełnienie wymagania

Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze : 70°C

Odporność na sztuczne starzenie : odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze 70°C±10°C

Przyczepność posypki : ubytek masy posypki 15%±15%

Stabilność wymiarów : spełnienie wymagania

Odporność na działanie ognia zewnętrznego : F_{ROOF}*

Odporność na przerastanie korzeni : NPD*

Odporność na obciążenie statyczne : NPD*

Odporność na uderzenie : NPD*

Wytrzymałość na rozdzielanie : NPD*

Wytrzymałość złącza : NPD*

Substancje niebezpieczne : nie zawiera

* NPD - własności użytkowe nieustalone