

- 1. Nazwa wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia  
**JARPLAST LOGO PYE PV 250 S52**
- 2. Producent / miejsce produkcji:** „IZOLACJA – JAROCIN” S.A. 63 – 200 Jarocin , ul. Poznańska 24-26
- 3. Specyfikacja techniczna :**EN 13707:2004+A2:2009
- 4. Opis wyrobu:** papa na osnowie z włókniny zbrojonej siatką szklaną (kompozyt) z obustronną powłoką z masy asfaltowej z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym. Strona wierzchnia papy pokryta jest gruboziarnistą posypką z łupków mineralnych a spodnia strona profilowana zabezpieczona folią PE.

**5. Przeznaczenie i zakres stosowania:**

Do wykonywania izolacji dachów jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych przy wykonywaniu nowych i renowacji starych asfaltowych pokryć dachowych.

Nie jest przeznaczona do pokryć jednowarstwowych i pod uprawy roślinne.

**6. Informacje dla użytkownika:**

Prace dekarские prowadzić w temperaturze powyżej +0°C (przygotowanie rolek +18°C /24 godz.)

Nie należy układać papy w przypadku mokrej powierzchni dachu, jej oblodzenia, podczas opadów atmosferycznych oraz przy silnym wietrze.

Warunki stosowania:

Układać metodą zgrzewania po uprzednim zagruntowaniu podłoża roztworem asfaltowym wg wytycznych producenta lub mocować mechanicznie. Przy mocowaniu mechanicznym dodatkowo zgrzać zakłady.

Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

Przechowywanie:

Palety z rolkami należy przechowywać w pomieszczeniach krytych chroniących przed zawilgoceniem, w miejscu zabezpieczonym przed działaniem promieni słonecznych. Palety ustawiać w jednej warstwie na równym podłożu.

Transport:

Palety z rolkami należy przewozić krytymi środkami transportu, ładowane w jednej warstwie w pozycji stojącej obok siebie, zabezpieczone przed przemieszczeniem i uszkodzeniami.

**7. Dokumenty związane:**

▪ Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1454-CPR- 1001 wydany przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski

Instytut Technologiczny, Jednostka notyfikowana nr1454

▪ Deklaracja właściwości użytkowych nr 90/2023

**8. Właściwości wyrobu:**

<b>Właściwość</b>	<b>Wartość</b>
Wady widoczne:	wyrób pozbawiony wad widocznych
Długość	≥ 5,0 m
Szerokość	≥ 0,99m (1,00±0,01)
Prostoliniowość	odchyłka ≤ 10 mm / 5m długości
Grubość papy	5,2 mm ± 10%
Maksymalna siła rozciągająca: -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	1000N/50mm ± 500N/50mm 800N/50mm ± 500N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej: -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	8% ±5% 8% ±5%
Giętkość w niskiej temperaturze	brak rys i pęknięć w temp.-20°C /ø30 mm
Wodoszczelność	odporna na ciśnienie 10kPa
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	brak oznak spływania w temperaturze 100°C
Trwałość – odporność na spływanie po starzeniu sztucznym	100°C ± 10°C
Przenikanie pary wodnej	μ=20000
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem): -zakład podłużny -zakład poprzeczny	250N/50mm ± 100N/50mm 250N/50mm ± 100N/50mm
Reakcja na ogień	Klasa E
Przyczepność posypki, ubytek masy posypki nie więcej niż	15%± 15%
Stabilność wymiarów	stabilna
Substancje niebezpieczne	wyrób nie zawiera azbestu ani smoły węglowej

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.

**9. Informacje dla użytkownika:**

Ilość m <sup>2</sup> na palecie * :	120 m <sup>2</sup>
Ilość rolek na palecie *:	24 szt.

\* - przy rolkach o długości 5 m