

- 1. Nazwa wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa  
**JARPLAST Zielony Dach PYE PV 200 S40**
- 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 poliestrowej z obustronną powłoką z masy asfaltowej z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym. Strona wierzchnia papy pokryta jest gruboziarnistym piaskiem a spódnia strona profilowana zabezpieczona folią PE.

### 5. Przeznaczenie i zakres stosowania:

Do wykonywania izolacji dachów jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych przy wykonywaniu nowych i renowacji starych asfaltowych pokryć dachowych oraz do pokryć pod uprawy roślinne.

Nie stosuje się jako pokrycie jednowarstwowe.

### 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 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 IMBiGS Biuro Certyfikacji w Katowicach, jednostka notyfikowana nr1454
- Deklaracja właściwości użytkowych nr 78.1/2018

**8. Właściwości wyrobu:**

Właściwość	Wartość
Wady widoczne:	wyrób pozbawiony wad widocznych
Długość	≥ 7,5 m
Szerokość	≥ 0,99m (1,00±0,01)
Prostoliniowość	odchyłka ≤ 15 mm / 7,5m długości
Grubość papy	4,0mm ±0,2mm
Maksymalna siła rozciągająca: -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	800N/50mm±200N/50mm 600N/50mm±200N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej: -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	40% ±10% 40% ±10%
Giętkość w niskiej temperaturze	brak rys i pęknięć w temp.-20°C /ø30 mm
Wodoszczelność	odporna na ciśnienie 10 kPa
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	brak oznak spływania w temperaturze 100°C
Reakcja na ogień	klasa E
Substancje niebezpieczne	wyrób nie zawiera azbestu ani smoły węglowej
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem: - wzdłuż - w poprzek	250N ± 100N 250N ± 100N
Przenikanie pary wodnej	μ=20000
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B <sub>ROOF</sub> (t1)
Odporność na przerastanie korzeni	odporna

(\*) 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 * :	150 m <sup>2</sup>
Ilość rolek na palecie *:	20 szt.

\* - przy rolkach o długości 7,5 m