

- 1. Nazwa wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia  
**JARPLAST POLO PYE PV250 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 poliestrowej z obustronną powłoką z masy asfaltowej z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym. Strona wierzchnia papy pokryta jest gruboziarnistą posypką z łupków mineralnych, a spód 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 stosuje się jako pokrycie jednowarstwowe, nie jest przeznaczona do pokryć 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. Nie mocować mechanicznie. 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 1434-CPR- 0059 wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. , jednostka notyfikowana nr1434; Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Katowicach nr 1454,Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA” akredytowane przez PCA nr AB 008
- Deklaracja właściwości użytkowych nr 62/2016

**8. Właściwości wyrobu:**

| Właściwość  | Wartość                                      |
|---|--|
| Wady widoczne:  | wyrób pozbawiony wad widocznych              |
| Długość   | ≥ 5,0 m                                      |
| Szerokość   | ≥ 0,99 m (1,00 ±0,01)                        |
| Prostoliniowość   | odchyłka ≤ 10 mm / 5m długości               |
| Grubość papy  | 5,2mm ±10%                                   |
| Maksymalna siła rozciągająca:<br>-kierunek wzdłuż<br>-kierunek w poprzek                  | 750N/50mm±300N/50mm<br>550N/50mm±300N/50mm   |
| Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej<br>-kierunek wzdłuż<br>-kierunek w poprzek | 40% ± 20%<br>40% ± 20%                       |
| 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 |
| Stabilność wymiarów   | stabilna                                     |
| Trwałość -odporność na spływanie po starzeniu sztucznym                                   | 100°C ± 10°C                                 |
| Przyczepność posypki, ubytek masy posypki   | 15% ±15%                                     |
| Przenikanie pary wodnej   | μ=20000                                      |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego   | B <sub>ROOF</sub> (t1)                       |

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.