

- 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 ( PN-EN 13707 +A2:2012)
- 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
- Deklaracja właściwości użytkowych nr 62/2016

**8. Właściwości wyrobu:**

Właściwość	Wartość
Wady widoczne:	wyrób pozbawiony wad widocznych
Długość	$\geq 5,0$ m
Szerokość	$\geq 0,99$ m ( $1,00 \pm 0,01$ )
Prostoliniowość	odchyłka $\leq 10$ mm / 5m długości
Grubość papy	5,2mm $\pm 10\%$
Maksymalna siła rozciągająca: -wzdłuż -w poprzek	750N/50mm $\pm 300$ N/50mm 550N/50mm $\pm 300$ N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej -wzdłuż -w poprzek	40% $\pm 20\%$ 40% $\pm 20\%$
Giętkość w niskiej temperaturze	brak rys i pęknięć w temp. -20°C / $\phi 30$ mm
Wodoszczelność	odporna na ciśnienie 10 kPa
Oporność 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 $\pm 10$ °C
Przyczepność posypki, ubytek masy posypki	15% $\pm 15\%$
Przenikanie pary wodnej	$\mu = 20000$
Oporność na działanie ognia zewnętrznego	F <sub>ROOF</sub>

(\*) 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.

Edycja: B	Data wydania: 30.06.2016r
--------------	------------------------------