

- 1. Nazwa wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia  
**JARBIT EKO 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 KPS 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 +5°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 1454-CPD-1006 wydany przez IMBiGS Biuro Certyfikacji w Katowicach, jednostka notyfikowana nr1454
- Deklaracja właściwości użytkowych nr 60/2013

**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 ±15%
Maksymalna siła rozciągająca: -wzdłuż -w poprzek	700N/50mm±200N/50mm 500N/50mm±200N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej -wzdłuż -w poprzek	8% ±5% 8% ± %
Giętkość w niskiej temperaturze	brak rys i pęknięć w temp. -5°C /ø30 mm
Wodoszczelność	odporna na ciśnienie 10 kPa
Oporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	brak oznak spływania w temperaturze 70°C
Reakcja na ogień	klasa E
Substancje niebezpieczne	wyrób nie zawiera azbestu ani smoły węglowej
Stabilność wymiarów	≤ 0,2%
Trwałość -odporność na spływanie po starzeniu sztucznym	70°C ± 10°C
Przyczepność posypki, ubytek masy posypki	15% ±15%
Przenikanie pary wodnej	μ=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 * :	140 m <sup>2</sup>
Ilość rolek na palecie *:	28 szt.

\* - przy rolkach o długości 5 m

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