

- 1. Nazwa wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa  
**JARPLAST MONO 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  
EN 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006
- 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 spodnia 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 izolacji przeciwwilgociowych typu A, przeciwwodnych typu T, w systemach wielo- oraz jednowarstwowych. 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 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, 1454-CPR-1015 wydany przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny w Katowicach, jednostka notyfikowana nr1454
- Deklaracja właściwości użytkowych nr 78/2018

**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	800N/50mm±200N/50mm
-kierunek w poprzek	600N/50mm±200N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej:	
-kierunek wzdłuż	40% ±10%
-kierunek w poprzek	40% ±10%
Giętkość w niskiej temperaturze	brak rys i pęknięć w temp.-20°C /ø30 mm
Wodoszczelność	odporna na ciśnienie 10kPa, odporna na ciśnienie 2kPa – Typ A odporna na ciśnienie 60kPa – Typ T
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	250N ± 100N
- w poprzek	250N ± 100N
Przenikanie pary wodnej	μ=20000
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B <sub>ROOF</sub> (t1,t2)
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	odporna na ciśnienie 2kPa - Typ A odporna na ciśnienie 60kPa – Typ T
Wodoszczelność po działaniu chemikaliów	spełnia wymagania
Wytrzymałość złączy na ścinanie:	
-zakład podłużny	400N/50mm± 200N/50mm
-zakład poprzeczny	600N/50mm± 200N/50mm
Odporność na uderzenie	brak perforacji przy h=1500mm (metoda A)
Odporność na obciążenie statyczne	brak perforacji przy 15kg (metoda B)

(\*) 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 * :	180 m <sup>2</sup>
Ilość rolek na palecie *:	24 szt.

\* - przy rolkach o długości 7,5 m