

- 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 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 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 IMBiGS Biuro Certyfikacji w Katowicach, jednostka notyfikowana nr1454
 - Deklaracja właściwości użytkowych nr 78/2018

8. Właściwości wyrobu:

Właściwość	Wartość
Wady widoczne:	wyrób pozbawiony wad widocznych
Długość	$\geq 7,5$ m
Szerokość	$\geq 0,99$ m (1,00 \pm 0,01)
Prostoliniowość	odchyłka ≤ 15 mm / 7,5m długości
Grubość papy	4,0mm \pm 0,2mm
Maksymalna siła rozciągająca: -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	800N/50mm \pm 200N/50mm 600N/50mm \pm 200N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej: -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	40% \pm 10% 40% \pm 10%
Giętkość w niskiej temperaturze	brak rys i pęknięć w temp. -20°C / ϕ 30 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 - w poprzek	250N \pm 100N 250N \pm 100N
Przenikanie pary wodnej	$\mu=20000$
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1)
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 -zakład poprzeczny	400N/50mm \pm 200N/50mm 600N/50mm \pm 200N/50mm
Odporność na uderzenie	brak perforacji przy h=1500mm
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 ² na palecie * :	150 m ²
Ilość rolek na palecie *:	20 szt.

* - przy rolkach o długości 7,5 m