

- 1. Nazwa wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia
JARPLAST SOLO PYE PV 250 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 spodnia 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, do pokryć 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 dodatkowo 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 wydany przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - IMBiGS w Katowicach, jednostka notyfikowana nr1454
 - Deklaracja właściwości użytkowych nr 48/2013

8. Właściwości wyrobu:

| Właściwość | Wartość |
|--|--|
| Wady widoczne: | wyrób pozbawiony wad widocznych |
| Długość | ≥ 5,0 m |
| Szerokość | ≥ 0,99m (1,00±0,01) |
| Prostoliniowość | odchyłka ≤ 10 mm / 5m długości |
| Grubość papy | 5,2mm ±0,2mm |
| Maksymalna siła rozciągająca: - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | 1200N/50mm±350N/50mm 1000N/50mm±350N/50mm |
| Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej: - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | 60% ± 25% 60% ± 25% |
| Giętkość w niskiej temperaturze | brak rys i pęknięć w temp.-20°C /ø30 mm |
| Wodoszczelność | odporna na ciśnienie 10kPa |
| Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | brak oznak spływania w temperaturze 100°C |
| Trwałość – odporność na spływanie po starzeniu sztucznym | 100°C± 10°C |
| Reakcja na ogień | klasa E |
| Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem: - wzdłuż - w poprzek | 350N± 150N 350N± 150N |
| Wytrzymałość złączy na oddzieranie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny | 250N/50mm± 100N/50mm 250N/50mm± 100N/50mm |
| Wytrzymałość złączy na ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny | 1000N/50mm± 200N/50mm 1100N/50mm± 200N/50mm |
| Odporność na uderzenie | brak perforacji przy h=2000mm (metoda A) brak perforacji przy h=1500mm (metoda B) |
| Odporność na obciążenie statyczne | brak perforacji przy 20kg (metoda A) |
| Przyczepność posypki, ubytek masy posypki nie więcej niż | 15%± 15% |
| Wodoszczelność po rozciągnięciu w niskiej temperaturze: - wydłużenie przy którym nie stwierdzono nieszczelności | 5% |
| Stabilność wymiarów | stabilna |
| Substancje niebezpieczne | wyrób nie zawiera azbestu ani smoły węglowej |
| Przenikanie pary wodnej | μ=20000 |
| Oddziaływanie ognia zewnętrznego | B _{ROOF} (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 ² na palecie * : | 120 m ² |
| Ilość rolek na palecie *: | 24 szt. |

* - przy rolkach o długości 5 m