

- 1. Nazwa wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia
JARPLAST VEGA 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 82/2021

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 ±10%
Maksymalna siła rozciągająca: -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	1000N/50mm±300N/50mm 850N/50mm±300N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	55% ± 25% 55% ± 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	300N±100N 300N±100N
Wytrzymałość złączy na oddzieranie: -zakład podłużny -zakład poprzeczny	250N/50mm ± 150N/50mm 250N/50mm ± 150N/50mm
Wytrzymałość złączy na ścinanie: -zakład podłużny -zakład poprzeczny	900N/50mm ± 200N/50mm 1000N/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
Odporność na działanie 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