

1. Nazwa wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia
JARPLAST Zielony Dach 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 i 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 IMBiGS Biuro Certyfikacji w Katowicach jednostka notyfikowana nr1454
- Deklaracja właściwości użytkowych nr 48.1/2018

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±200N/50mm 1000N/50mm±200N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej: - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	60% ± 20% 60% ± 20%
Giętkość w niskiej temperaturze	brak rys i pęknięć w temp.-20°C /ø30 mm
Wodoszczelność	odporna na ciśnienie 10 kPa
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
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)
Odporność na przerastanie korzeni	odporna

(*) 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