

- 1. Nazwa wyrobu:** Papa zgrzewalna modyfikowana SBS wierzchniego krycia
Zielony Dach PYE PV 250 S52 SBS
- 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 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-1014 wydany przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny w Katowicach, jednostka notyfikowana nr1454
 - Deklaracja właściwości użytkowych nr 70.1/2018

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 ±1,5mm
Maksymalna siła rozciągająca:	
-wzdłuż	1000N/50mm ± 400N/50mm
-w poprzek	800N/50mm ± 400N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	
-wzdłuż	50% ± 20%
-w poprzek	50% ± 20%
Giętkość w niskiej temperaturze	brak rys i pęknięć w temp.-15°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 rozdieranie gwoździem:	
- wzdłuż	250N ± 100N
- w poprzek	250N ± 100N
Przenikanie pary wodnej	μ=20000
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1,t2)
Wytrzymałość złączy na ścinanie:	
-zakład podłużny	700N/50mm ± 250N/50mm
-zakład poprzeczny	800N/50mm ± 250N/50mm
Odporność na uderzenie	brak perforacji przy h=1750mm (metoda A) brak perforacji przy h=1250mm (metoda B)
Odporność na obciążenie statyczne	brak perforacji przy 15kg (metoda A) brak perforacji przy 20kg (metoda B)
Wytrzymałość złączy na oddzieranie:	
-zakład podłużny	100N/50mm ± 80N/50mm
-zakład poprzeczny	100N/50mm ± 80N/50mm
Przyczepność posypki, ubytek masy posypki nie więcej niż	15%± 15%
Wodoszczelność po rozciągnięciu w niskiej temperaturze:	
- wydłużenie przy którym nie stwierdzono nieszczelności	10%
Stabilność wymiarów	stabilna
Substancje niebezpieczne	wyrób nie zawiera azbestu ani smoły węglowej
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 * :	140 m ²
Ilość rolek na palecie *:	28 szt.

*- przy rolkach o długości 5 m