

1. Nazwa wyrobu: Papa asfaltowa wierzchniego krycia **PRIMO S22 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 KPS wzmocnionej i stabilizowanej siatką szklaną z obu stroną powłoką z masy asfaltowej z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym. Strona wierzchnia papy pokryta jest drobnoziarnistą posypką z łupków mineralnych a spódni wypełniaczem mineralnym, drobnoziarnistym piaskiem lub folią z tworzywa sztucznego.

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. Nie stosuje się jako pokrycie jednowarstwowe, 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:

Papę mocuje się za pomocą klejenia lepikami asfaltowymi lub mocowanie mechanicznie. 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 – Warszawski Instytut Technologiczny w Katowicach, jednostka notyfikowana nr1454
- Deklaracja właściwości użytkowych nr 66/2014

8. Właściwości wyrobu:

| Właściwość | Wartość |
|--|--|
| Wady widoczne: | wyrób pozbawiony wad widocznych |
| Długość | ≥ 15,0 m |
| Szerokość | ≥ 0,99m (1,00±0,01) |
| Prostoliniowość | odchyłka ≤ 10 mm / 5m długości |
| Grubość papy | 2,2 mm ±10% |
| Maksymalna siła rozciągająca: | |
| -kierunek wzdłuż | 600N/50mm±200N/50mm |
| -kierunek w poprzek | 500N/50mm±200N/50mm |
| Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej: | |
| -kierunek wzdłuż | 20% ±15% |
| -kierunek w poprzek | 20% ±15% |
| Giętkość w niskiej temperaturze | brak rys i pęknięć w temp.-10°C /ø30 mm |
| Wodoszczelność | odporna na ciśnienie 10 kPa |
| Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | brak oznak spływania w temperaturze 80°C |
| Trwałość – odporność na spływanie po starzeniu sztucznym | 80°C± 10°C |
| Reakcja na ogień | klasa E |
| Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem): | |
| - wzdłuż | 200N ± 60N |
| - w poprzek | 200N ± 60N |
| Przenikanie pary wodnej | μ=20000 |
| Przyczepność posypki, ubytek masy posypki nie więcej niż | 15%± 15% |
| Stabilność wymiarów | stabilna |
| Substancje niebezpieczne | wyrób nie zawiera azbestu ani smoły węglowej |

(*) 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 * : | 300 m ² |
| Ilość rolek na palecie *: | 20 szt. |

* - przy rolkach o długości 15 m