

**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 ( PN-EN 13707 +A2:2012)

**4. Opis wyrobu:** papa na osnowie z włókniny KPS wzmocnionej i stabilizowanej siatką szklaną z obustronną 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 IMBiGS Biuro Certyfikacji 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	2,2mm ±10%
Maksymalna siła rozciągająca:	
-wzdłuż	600N/50mm±200N/50mm
-w poprzek	500N/50mm±200N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	
-wzdłuż	20% ±15%
-w poprzek	20% ±15%
Giętkość w niskiej temperaturze	brak rys i pęknięć w temp.-10°C /ø30 mm
Wodoszczelność	odporna na ciśnienie 10kPa
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 przez gwóźdź:	
- wzdłuż	200N ± 60N
- w poprzek	200N ± 60N
Przenikanie pary wodnej	μ=20000
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F <sub>ROOF</sub>
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 <sup>2</sup> na palecie * :	300 m <sup>2</sup>
Ilość rolek na palecie *:	20 szt.

\* - przy rolkach o długości 15 m

Edycja: B	Data wydania: 30.06.2016r
--------------	------------------------------