

KARTA TECHNICZNA

PRODUKT **PAPA ASFALTOWA WIERZCHNIEGO KRYCIA**
PRIMO S22 SBS

PRODUCENT **„IZOLACJA – JAROCIN” S.A. w Jarocinie**
SPECYFIKACJA TECHNICZNA **PN-EN 13707 + A2 : 2012**
OPIS

Rodzaj osnowy :	Włóknina poliestrowa stabilizowana siatką szklaną
Rodzaj masy asfaltowej :	Asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej :	Posypka mineralna gruboziarnista
Wykończenie powierzchni dolnej :	Piasek drobnoziarnisty
Ilość m ² na palecie * :	225m ²
Ilość rolek na palecie *:	15 szt.

* - przy rolkach o długości 15 m.

PRZEZNACZENIE

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.

PARAMETRY TECHNICZNE

Właściwość	Wartość
Wady widoczne:	wyrób pozbawiony wad widocznych
Długość	≥ 15,0 m
Szerokość	≥ 0,99 m (1,00±0,01)
Prostoliniowość	odchyłka ≤ 10 mm / 5m długości
Grubość papy	2,2mm ±10%
Maksymalna siła rozciągająca: -wzdłuż -w poprzek	600 N/50mm ± 200 N/50mm 500 N/50mm ± 200 N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej -wzdłuż -w poprzek	20 % ± 15 % 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
Reakcja na ogień	klasa F
Substancje niebezpieczne	wyrób nie zawiera azbestu ani smoły węglowej
Stabilność wymiarów	stabilna
Odporność na sztuczne starzenie -odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	80°C ± 10°C
Przyczepność posypki	ubytek masy pos. nie więcej niż 15%±15%
Przenikanie pary wodnej	μ = 20 000
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F _{ROOF}
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem,N -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	200 ± 60 200 ± 60

INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKA

Warunki układania:

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.

TRANSPORT

Palety z rolkami należy przewozić krytymi środkami transportu, ładowane w jednej warstwie w pozycji stojącej obok siebie, zabezpieczone przed przemieszczeniem i uszkodzeniami.

Jarocin, dnia 28.01.2014r