

KARTA TECHNICZNA

PRODUKT

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA
 JARBIT PLUS G 200 S 40**

PRODUCENT

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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

OPIS

Rodzaj osnowy :	Tkanina szklana
Rodzaj masy asfaltowej :	Asfalt oksydowany
Wykończenie powierzchni górnej :	Piasek drobnoziarnisty
Wykończenie powierzchni dolnej :	Folia PE
Ilość m ² na palecie * :	180 m ²
Ilość rolek na palecie *:	24 szt.

* - przy rolkach o długości 7,5 m.

PRZEZNACZENIE

Do wykonywania izolacji dachów jako warstwa podkładowa 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	≥ 7,5 m
Szerokość	≥ 1 m
Prostoliniowość	odchyłka ≤ 15 mm / 7,5m długości
Grubość papy	4,0mm ±10%
Maksymalna siła rozciągająca: -wzdłuż -w poprzek	900N/50mm ±200N/50mm 900N/50mm ±200N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej -wzdłuż -w poprzek	5% ± 3 % 5% ± 3 %
Giętkość w niskiej temperaturze	brak rys i pęknięć w temp.0°C /ø30 mm
Wodoszczelność	odporna na ciśnienie 10 kPa
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	brak oznak spływania w temperaturze 70 °C
Reakcja na ogień	klasa E
Wytrzymałość na rozdzieranie przez gwóźdź - wzdłuż - w poprzek	100N±20N 100N±20N
Substancje niebezpieczne	wyrób nie zawiera azbestu ani smoły węglowej
Przenikanie pary wodnej	μ = 20 000
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1) NRO

INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKA

Warunki układania:

Prace dekarские prowadzić w temperaturze powyżej +5°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.

Jarocin, dnia 01.04.2014r