

KARTA TECHNICZNA

PRODUKT **PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA**
JARBIT V80 S42

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

OPIS

Rodzaj osnowy :	Welon szklany
Rodzaj masy asfaltowej :	Asfalt oksydowany
Wykończenie powierzchni górnej :	Posypka papowa
Wykończenie powierzchni dolnej :	Folia PE
Ilość m ² na palecie * :	180 m ²
Ilość rolek na palecie *:	24szt.

* - przy rolkach o długości 7,5 m.

PRZEZNACZENIE

Do wykonywania izolacji dachów jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych wodoszczelnych pokryciach dachowych na stabilnych podłożach 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	4,2mm ±10%
Maksymalna siła rozciągająca: -wzdłuż -w poprzek	500N/50mm±100N/50mm 300N/50mm±100N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej -wzdłuż -w poprzek	3% ± 2 % 3% ± 2 %
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
Substancje niebezpieczne	wyrób nie zawiera azbestu ani smoły węglowej
Odporność na sztuczne starzenie - odporność na spływanie w podwyższonej temp.	70°C ±10°C
Przyczepność posypki	Ubytek masy posypki nie więcej niż 15%±15%
Przenikanie pary wodnej	μ = 20 000
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F _{ROOF}

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. Nie mocować 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.

Jarocin, dnia 01.07.2013r