

KARTA TECHNICZNA

PRODUKT **PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA**
JARBIT EKO PYE PV 250 S52

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

OPIS

Rodzaj osnowy :	Włóknina KPS wzmocniona siatką szklaną
Rodzaj masy asfaltowej :	Asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej :	Posypka mineralna gruboziarnista
Wykończenie powierzchni dolnej :	Folia PE
Ilość m ² na palecie * :	140m ²
Ilość rolek na palecie *:	28 szt.

* - przy rolkach o długości 5 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	≥ 5,0 m
Szerokość	≥ 0,99 m (1,00±0,01)
Prostoliniowość	odchyłka ≤ 10 mm / 5m długości
Grubość papy	5,2mm ±15%
Maksymalna siła rozciągająca: -wzdłuż -w poprzek	700N/50mm±200N/50mm 500N/50mm±200N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej -wzdłuż -w poprzek	8% ± 5 % 8% ± 5 %
Giętkość w niskiej temperaturze	brak rys i pęknięć w temp. -5°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 F
Substancje niebezpieczne	wyrób nie zawiera azbestu ani smoły węglowej
Stabilność wymiarów	≤0,2
Odporność na sztuczne starzenie -odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	70°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}

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.

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