

KARTA TECHNICZNA

PRODUKT

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWALNA PODKŁADOWA
JARBIT SOLID PYE PV 200 S 40**

PRODUCENT

„IZOLACJA – JAROCIN” S.A. w Jarocinie

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PN-EN 13707+A2:2012

PN-EN 13969:2006/A1:2007

OPIS

Rodzaj osnowy :	Włóknina poliestrowa
Rodzaj masy asfaltowej :	Asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej :	Piasek drobnoziarnisty
Wykończenie powierzchni dolnej :	Folia PE
Ilość m ² na palecie * :	200 m ²
Ilość rolek na palecie *:	20 szt.

* - przy rolkach o długości 10 m.

PRZEZNACZENIE

Do wykonywania izolacji dachów jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych przy wykonywaniu nowych i renowacji starych asfaltowych pokryć dachowych oraz do izolacji przeciwwodnych typu T, w systemach wielo- oraz jednowarstwowych. Nie jest przeznaczona do pokryć pod uprawy roślinne.

PARAMETRY TECHNICZNE

Właściwość	Wartość
Wady widoczne:	wyrób pozbawiony wad widocznych
Długość	≥ 10,0 m
Szerokość	≥ 0,99 m (1,00±0,01)
Prostoliniowość	odchyłka ≤ 20 mm / 10m długości
Grubość papy	4,0mm ±10%
Maksymalna siła rozciągająca:	
-wzdłuż	600N/50mm±200N/50mm
-w poprzek	500N/50mm±200N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	
-wzdłuż	40% ± 15%
-w poprzek	40% ± 15%
Giętkość w niskiej temperaturze	brak rys i pęknięć w temp.-5°C /ø30 mm
Wodoszczelność	odporna na ciśnienie 10 kPa, 60 kPa
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	brak oznak spływania w temperaturze 70°C
Reakcja na ogień	klasa E
Wytrzymałość na rozdieranie przez gwóźdź	
- wzdłuż	200N±100N
- w poprzek	200N±100N
Substancje niebezpieczne	wyrób nie zawiera azbestu ani smoły węglowej
Przenikanie pary wodnej	μ = 20 000
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F _{ROOF}

Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	Odporna na ciśnienie 60 kPa
Wodoszczelność po działaniu chemikaliów	Spełnia wymagania
Wytrzymałość złączy na ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	400±200N 600±200N
Odporność na uderzenie	Brak perforacji przy h=1000 (metoda A) Brak perforacji przy h=1500 (metoda B)
Odporność na obciążenie statyczne	brak perforacji przy 20 kg (metoda A)

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.

DOKUMENTACJA

- Deklaracja zgodności
- Informacja Techniczna

Jarocin, dnia 30.01..2013r