

## KARTA TECHNICZNA

**PRODUKT** PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA  
**JARBIT SOLID PY PV 250 S52**

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

### OPIS

Rodzaj osnowy :	Włóknina poliestrowa
Rodzaj masy asfaltowej :	Asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej :	Posypka mineralna gruboziarnista
Wykończenie powierzchni dolnej :	Folia PE
Ilość m <sup>2</sup> na palecie * :	140m <sup>2</sup>
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 ±10%
Maksymalna siła rozciągająca:	
-wzdłuż	700N/50mm±150N/50mm
-w poprzek	600N/50mm±150N/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
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
Stabilność wymiarów	stabilna
Odporność na sztuczne starzenie	70 °C ± 10 °C
-odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	
Przyczepność posypki	ubytek masy pos. nie więcej niż 15%±15%
Przenikanie pary wodnej	μ = 20 000
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F <sub>ROOF</sub>

## **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.

## **DOKUMENTACJA**

- Deklaracja zgodności
- Informacja Techniczna

Jarocin, dnia 30.10.2012r