

## KARTA TECHNICZNA

### PRODUKT

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA  
JARBIT ELAST PY PV 200 S 35**

### PRODUCENT

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

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### OPIS

Rodzaj osnowy :	Włóknina poliestrowa
Rodzaj masy asfaltowej :	Asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej :	Piasek drobnoziarnisty
Wykończenie powierzchni dolnej :	Folia PE
Ilość m <sup>2</sup> na palecie * :	200 m <sup>2</sup>
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. Nie stosuje się jako pokrycie jednowarstwowe, nie jest przeznaczona do pokryć pod uprawy roślinne.

### PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Właściwość</b>	<b>Wartość</b>
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	3,5mm ±10%
Maksymalna siła rozciągająca: -wzdłuż -w poprzek	600N/50mm±150N/50mm 400N/50mm±150N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej -wzdłuż -w poprzek	40% ± 10% 40% ± 10 %
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
Wytrzymałość na rozdzieranie przez gwóźdź - wzdłuż - w poprzek	150N±10N 150N±10N
Substancje niebezpieczne	wyrób nie zawiera azbestu ani smoły węglowej
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 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 30.11.2012r