

KARTA TECHNICZNA

PRODUKT PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA JARPLAST FORTE PYE PV200 S52

**PRODUCENT
SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**„IZOLACJA – JAROCIN” S.A. w Jarocinie
PN-EN 13707 +A2:2012
PN-EN 13969:2006, PN-EN 13969:2006/A1:2007**

OPIS

Rodzaj osnowy :	Włóknina poliestrowa
Rodzaj masy asfaltowej :	Asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej :	Posypka mineralna gruboziarnista
Wykończenie powierzchni dolnej :	Folia PE
Ilość m ² na palecie * :	120 m ²
Ilość rolek na palecie *:	24 szt.

* - przy rolkach o długości 5 m .

PRZEZNACZENIE

Do wykonywania izolacji dachów jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych wodoszczelnych pokryciach dachowych przy wykonywaniu nowych i renowacji starych asfaltowych pokryć dachowych, do pokryć jednowarstwowych oraz izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych części podziemnych budynków typ T. 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	5,2mm ±10%
Maksymalna siła rozciągająca: -wzdłuż -w poprzek	800N/50mm ±150N/50mm 600N/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.-20°C /ø30 mm
Wodoszczelność	odporna na ciśnienie 60 kPa
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	brak oznak spływania w temperaturze 100 °C
Odporność na sztuczne starzenie - odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	100°C ± 10°C
Reakcja na ogień	klasa E
Wytrzymałość na rozdzielanie przez gwóźdź - wzdłuż - w poprzek	250N ±100N 250N ±100N

Wytrzymałość złączy na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	400N ±200N 600N ±200N
Odporność na uderzenie	brak perforacji przy h=2000mm (metoda A) brak perforacji przy h=700mm (metoda B)
Wytrzymałość złączy na oddzieranie Maksymalna wytrzymałość : - zakład podłużny - zakład poprzeczny	250N ±100N 250N ±100N
Przyczepność posypki	ubytek masy pos. nie więcej niż 15%±15%
Odporność na obciążenie statyczne	brak perforacji przy 20kg
Wodoszczelność po rozciąganiu w niskiej temp. : - wydłużenie przy którym nie stwierdzono nieszczelności	1%
Stabilność wymiarów	stabilna
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	spełnia wymagania przy 60 kPa
Wodoszczelność po działaniu chemikaliów	spełnia wymagania
Substancje niebezpieczne	wyrób nie zawiera azbestu ani smoły węglowej
Przenikanie pary wodnej	$\mu = 20\ 000$
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1)

INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKA

Warunki układania:

Prace dekarские prowadzić w temperaturze powyżej 0°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.

Jarocin, dnia 01.07.2013r