

KARTA KATALOGOWA

PRODUKT

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO
KRYCIA JARPLAST EXTRA PYE V80 S42**
PN-EN 13707+A2:2009

SPECYFIKACJA TECHNICZNA OPIS

Rodzaj wyrobu :	Papa asfaltowa wierzchniego krycia
Rodzaj osnowy :	Welon szklany
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 * :	24szt.

* - przy rolkach o długości 5 m.

PRZEZNACZENIE

Do wykonywania warstwy wierzchniej w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych.

PARAMETRY TECHNICZNE

Właściwość	Wartość
Wady widoczne:	wyrób pozbawiony wad widocznych
Długość	≥ 5,0 m
Szerokość	≥ 1 m
Prostoliniowość	odchyłka ≤ 10 mm / 5m długości
Grubość	4,2mm ±10%
Maksymalna siła rozciągająca: -wzdłuż -w poprzek	500N/50mm±150N/50mm 400N/50mm±150N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej -wzdłuż -w poprzek	5% ± 3 % 5% ± 3 %
Giętkość w niskiej temperaturze	brak rys i pęknięć w temp.-20°C /ø30 mm
Wodoszczelność	odporna na ciśnienie 10 kPa
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	brak oznak spływania w temperaturze 100 °C
Reakcja na ogień	klasa E
Substancje niebezpieczne	wyrób nie zawiera azbestu ani smoły węglowej
Odporność na sztuczne starzenie - odporność na spływanie w podwyższonej temp.	100°C ±10°C
Przyczepność posypki	ubytek masy posypki nie więcej niż 15%±15%
Przenikanie pary wodnej	μ = 20 000

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.

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. 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.

DOKUMENTACJA

- Deklaracja zgodności
- Informacja Techniczna