

KARTA TECHNICZNA

PRODUKT

PAPA ASFALTOWA IZOLACYJNA I/333

PRODUCENT

„IZOLACJA – JAROCIN” S.A. w Jarocinie

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PN-EN 13969:2006

PN-EN 13969:2006/A1:2007

OPIS

Rodzaj osnowy :	Tektura budowlana
Rodzaj masy asfaltowej :	Asfalt przemysłowy izolacyjny
Wykończenie powierzchni górnej :	-
Wykończenie powierzchni dolnej :	Wypełniacz mineralny lub piasek
Ilość m ² na palecie * :	840 m ²
Ilość rolek na palecie *:	28 szt.

* - przy rolkach o długości 30 m

PRZEZNACZENIE

TYP A – jako izolacja przeciwwilgociowa w budownictwie przeznaczona do stosowania nad lub pod podłogami lub płytami stykającymi się z gruntem lub w ścianach w celu zabezpieczenia przed wodą, nie wywierającą ciśnienia hydrostatycznego przechodzącą z gruntu do środowiska wewnętrznego.

PARAMETRY TECHNICZNE

Właściwość	Wartość
Wady widoczne:	wyrób pozbawiony wad widocznych
Długość	≥ 30,0 m
Szerokość	≥ 1 m
Prostoliniowość	odchyłka ≤ 20 mm / 10m długości
Gramatura papy	0,70 ± 0,20 kg/m ²
Maksymalna siła rozciągająca: -wzdłuż -w poprzek	500N/50mm±200N/50mm 400N/50mm±200N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej: -wzdłuż -w poprzek	3% ± 2% 3% ± 2%
Giętkość w niskiej temperaturze	brak rys i pęknięć w temp.0°C /ø30 mm
Wodoszczelność	odporna na ciśnienie 2 kPa
Wytrzymałość złącza, N/50mm : zakład podłużny zakład poprzeczny	350N/50 mm±100N/50mm 550N/50 mm±100N/50mm
Odporność na obciążenie statyczne	20kg
Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem	80N/50mm±30N/50mm
Trwałość : wodoszczelność po starzeniu sztucznym, odporność chemiczna	odporna na ciśnienie 2kPa spełnia wymagania
Substancje niebezpieczne	nie zawiera azbestu ani smoły węglowej
Reakcja na ogień	klasa E

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:

Papę mocuje się za pomocą klejenia lub mechanicznie. Wykonanie izolacji przeciwwilgociowych 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.