

1. Nazwa wyrobu: Papa asfaltowa wierzchniego krycia **W/400/1200**

2. Producent / miejsce produkcji: „IZOLACJA – JAROCIN” S.A. 63 – 200 Jarocin , ul. Poznańska 24-26

3. Specyfikacja techniczna: :EN 13707:2004+A2:2009

4. Opis wyrobu: papa na osnowie z tektury budowlanej z obustronną powłoką z masy asfaltowej z asfaltu oksydowanego z wypełniaczem mineralnym. Strona wierzchnia papy pokryta jest drobnoziarnistą posypką z łupków mineralnych, a spodnia wypełniaczem mineralnym, drobnoziarnistym piaskiem lub folią PE.

5. Przeznaczenie i zakres stosowania:

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.

6. Informacje dla użytkownika:

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. 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 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.

7. Dokumenty związane:

- Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434-CPR- 0059 wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. , jednostka notyfikowana nr1434; Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Katowicach nr1454, Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA” akredytowane przez PCA nr AB 008
- Deklaracja właściwości użytkowych nr 1/2016

8. Właściwości wyrobu:

Właściwość	Wartość
Wady widoczne:	wyrób pozbawiony wad widocznych
Długość	$\geq 15,0$ m
Szerokość	≥ 1 m
Prostoliniowość	odchyłka ≤ 30 mm / 15m długości
Gramatura papy	$3,00\text{kg/m}^2 \pm 0,20\text{ kg/m}^2$
Maksymalna siła rozciągająca: -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	500N/50mm \pm 200N/50mm 400N/50mm \pm 200N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej: -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	3% \pm 2% 3% \pm 2%
Giętkość w niskiej temperaturze	brak rys i pęknięć w temp.0°C / ϕ 30 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
Trwałość -odporność na spływanie po starzeniu sztucznym	70°C \pm 10°C
Przyczepność posypki, ubytek masy posypki	≤ 30 %
Przenikanie pary wodnej	$\mu=20000$

(*) Istnieje możliwość produkcji papy o innej długości i/lub szerokości z zachowaniem wymagania, że określona w badaniach wartość długości i/lub szerokości jest nie mniejsza niż deklarowana.

9. Informacje dla użytkownika:

Ilość m ² na palecie * :	225 m ²
Ilość rolek na palecie *:	15 szt.

- - przy rolkach o długości 15 m.