

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

**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 droбноziarnistą posypką z łupków mineralnych, a spodnia wypełniaczem mineralnym lub droбноziarnistym piaskiem.

**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. w Gdańsku, jednostka notyfikowana nr1434 ; Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1454, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
- Deklaracja właściwości użytkowych nr 61/2016

**8. Właściwości wyrobu:**

Właściwość	Wartość
Wady widoczne:	wyrób pozbawiony wad widocznych
Długość	≥ 15,0 m
Szerokość	≥ 1 m
Prostoliniowość	odchyłka ≤ 10 mm / 5m długości
Gramatura papy	2,40 kg/m <sup>2</sup> ±0,30 kg/m <sup>2</sup>
Maksymalna siła rozciągająca: - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	400N/50mm±200N/50mm 300N/50mm±200N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej: - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	3% ± 2% 3% ± 2%
Giętkość w niskiej temperaturze	brak rys i pęknięć w temp.0°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 E
Substancje niebezpieczne	wyrób nie zawiera azbestu ani smoły węglowej
Stabilność wymiarów	stabilna
Trwałość -odporność na spływanie po starzeniu sztucznym	70°C ± 10°C
Przyczepność posypki, ubytek masy posypki	≤ 30%
Przenikanie pary wodnej	μ=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 <sup>2</sup> na palecie * :	300 m <sup>2</sup>
Ilość rolek na palecie *:	20 szt.

\* - przy rolkach o długości 15 m.