

- 1. Nazwa wyrobu:** Papa asfaltowa podkładowa **PV/64**
- 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 welonu szklanego z obustronną powłoką z masy asfaltowej z asfaltu oksydowanego z wypełniaczem mineralnym. Strona wierzchnia papy pokryta jest gruboziarnistym piaskiem a spodnia wypełniaczem mineralnym lub drobnoziarnistym piaskiem.

5. Przeznaczenie i zakres stosowania:

Do wykonywania izolacji dachów jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych na stabilnych podłożach 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- IMBiGS w Katowicach Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA”
- Deklaracja właściwości użytkowych nr 53/2016

8. Właściwości wyrobu:

Właściwość	Wartość
Wady widoczne:	wyrób pozbawiony wad widocznych
Długość	≥ 15,0 m
Szerokość	≥ 1 m
Prostoliniowość	odchyłka ≤ 20 mm / 10m długości
Gramatura papy	2,10 kg/m ² ± 0,30 kg/m ²
Maksymalna siła rozciągająca:	
-wzdłuż	300N/50mm±100N/50mm
-w poprzek	200N/50mm±100N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	
-wzdłuż	2% ± 1%
-w poprzek	2% ± 1%
Giętkość w niskiej temperaturze	brak rys i pęknięć w temp. 5°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
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 ² na palecie * :	270 m ²
Ilość rolek na palecie *:	18 szt.

* - przy rolkach o długości 15 m.