

- 1. Nazwa wyrobu:** Papa asfaltowa izolacyjna **I/400**
- 2. Producent / miejsce produkcji:** „IZOLACJA – JAROCIN” S.A. 63 – 200 Jarocin , ul. Poznańska 24-26
- 3. Specyfikacja techniczna:** EN 13969:2004+ EN 13969:2004/A1:2006

**4. Opis wyrobu:** papa na osnowie z tektury budowlanej nasączonej asfaltem drogowym.

**5. Przeznaczenie i zakres stosowania:**

Przeznaczona jest do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych w budownictwie (na 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) – Typ A.

**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 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.

**7. Dokumenty związane:**

- Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434-CPR- 0060 wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. , jednostka notyfikowana nr1434
- Deklaracja właściwości użytkowych nr 5/2016

**8. Właściwości wyrobu:**

Właściwość	Wartość
Wady widoczne:	wyrób pozbawiony wad widocznych
Długość	$\geq 30,0$ m
Szerokość	$\geq 1$ m
Prostoliniowość	odchyłka $\leq 20$ mm / 10m długości
Gramatura papy	$0,90 \text{ kg/m}^2 \pm 0,20 \text{ kg/m}^2$
Maksymalna siła rozciągająca:	
-kierunek wzdłuż	500N/50mm $\pm$ 200N/50mm
-kierunek w poprzek	400N/50mm $\pm$ 200N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej:	
-kierunek wzdłuż	3% $\pm$ 2%
-kierunek w poprzek	3% $\pm$ 2%
Giętkość w niskiej temperaturze	brak rys i pęknięć w temp. 0°C / $\phi$ 30 mm
Wodoszczelność	odporna na ciśnienie 2 kPa
Wytrzymałość złącza na ścinanie, N/50mm :	
- zakład podłużny	350N/50 mm $\pm$ 100N/50mm
- zakład poprzeczny	550N/50 mm $\pm$ 100N/50mm
Odporność na obciążenie statyczne	20kg
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	80N $\pm$ 30N
Trwałość : wodoszczelność po starzeniu sztucznym	2kPa
odporność chemiczna	wg Załącznika A EN 13969
Substancje niebezpieczne	nie zawiera azbestu ani smoły węglowej
Reakcja na ogień	klasa E

(\*) 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 * :	960 m <sup>2</sup>
Ilość rolek na palecie *:	32 szt.

\* - przy rolkach o długości 30 m