

1. Nazwa wyrobu: Samoprzylepna membrana bitumiczna **MAXI Bit SP**

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

3. Specyfikacja techniczna : EN 13707:2004+A2:2009
EN 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006

4. Opis wyrobu: samoprzylepna papa bitumiczna na osnowie z włókniny zbrojonej siatką szklaną (kompozyt) pokrytej asfaltem samoprzylepnym, modyfikowanym SBS. Strona wierzchnia pokryta jest drobnoziarnistą posypką mineralną lub folią PE a spodnia zabezpieczona folią silikonowaną, którą należy zerwać aby umożliwić szybki i ekonomiczny montaż.

5. Przeznaczenie i zakres stosowania:

Do wykonywania izolacji dachów w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych przy wykonywaniu nowych i renowacji starych asfaltowych pokryć dachowych, na warstwie termoizolacji z płyt styropianowych lub wełny mineralnej, izolacji przeciwwilgociowych typ A, przeciwwodnych typ T. Może być zastosowana także do oklejania płyt styropianowych lub wełny mineralnej. Przeznaczona jest również do wykonywania hydroizolacji wszędzie tam gdzie stosowanie otwartego ognia jest niedopuszczalne. Papę należy kleić do podłoża wykorzystując właściwości samoprzylepne masy asfaltowej. Nie jest przeznaczona do pokryć pod uprawy roślinne, jako pokrycie i izolacja jednowarstwowa .

6. Informacje dla użytkownika:

Prace dekarские prowadzić w temperaturze powyżej +10°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 należy mocować poprzez klejenie z wykorzystaniem właściwości samoprzylepnych po uprzednim zagruntowaniu podłoża betonowego roztworem asfaltowym np. Jarlep G, GM lub mocować mechanicznie razem z warstwą termoizolacji do podłoża. Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy powinno odbywać się w temp. +10 °C na suchym podłożu gdyż w takich warunkach własności samoprzylepne papy są optymalne. W przypadku niskich temperatur otoczenia papę należy przechowywać w ogrzewanych pomieszczeniach i wynosić na dach bezpośrednio przed klejeniem.

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 1454-CPR- 1001 wydany przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny, jednostka notyfikowana nr1454
- Deklaracja właściwości użytkowych nr 89/2023

8. Właściwości wyrobu:

Właściwość	Wartość
Wady widoczne:	wyrób pozbawiony wad widocznych
Długość	≥ 10,0 m
Szerokość	≥ 0,99 m (1,00±0,01)
Prostoliniowość	odchyłka ≤ 20 mm / 10m długości
Grubość papy	2,5mm ±0,5mm
Maksymalna siła rozciągająca: -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	600N/50mm±300N/50mm 500N/50mm±300N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej: -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	10% ± 5% 10% ± 5%
Giętkość w niskiej temperaturze	brak rys i pęknięć w temp.-20°C /ø30 mm
Wodoszczelność	odporna na ciśnienie 10 kPa, 60kPa
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	brak oznak spływania w temperaturze 100°C
Reakcja na ogień	klasa E
Substancje niebezpieczne	wyrób nie zawiera azbestu ani smoły węglowej
Wytrzymałość na rozdzieranie : - wzdłuż - w poprzek	200N ± 150N 200N ± 150N
Przenikanie pary wodnej	μ=20000
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	odporna na ciśnienie 60kPa
Wodoszczelność po działaniu chemikaliów	Wg załącznika A EN13969
Wytrzymałość złączy na ścinanie: -zakład podłużny -zakład poprzeczny	300N/50mm ± 250N/50mm 500N/50mm ± 250N/50mm
Odporność na uderzenie	brak perforacji przy h = 900mm (metoda A) h = 1000mm (metoda B)
Odporność na obciążenie statyczne	brak perforacji przy 5kg (metoda A, B)
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1, t2)

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 * :	240 m ²
Ilość rolek na palecie *:	24 szt.

* - przy rolkach o długości 10 m