

- 1. Nazwa wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia
JARBIT SOLID PY PV250 S52 PRO
- 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 włókniny poliestrowej z obustronną powłoką z masy asfaltowej z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym. Strona wierzchnia papy pokryta jest gruboziarnistą posypką z łupków mineralnych, a spód strona profilowana zabezpieczona 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:

Układać metodą zgrzewania po uprzednim zagruntowaniu podłoża roztworem asfaltowym wg wytycznych producenta. 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 1454-CPR- 1001 wydany przez IMBiGS Biuro Certyfikacji w Katowicach, jednostka notyfikowana nr1454
- Deklaracja właściwości użytkowych nr 49/1/2013

8. Właściwości wyrobu:

| Właściwość | Wartość |
|--|--|
| Wady widoczne: | wyrób pozbawiony wad widocznych |
| Długość | ≥ 5,0 m |
| Szerokość | ≥ 0,99 m (1,00 ±0,01) |
| Prostoliniowość | odchyłka ≤ 10 mm / 5m długości |
| Grubość papy | 5,2mm ±0,2mm |
| Maksymalna siła rozciągająca: -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek | 700N/50mm±150N/50mm 600N/50mm±150N/50mm |
| Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej: -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek | 40% ± 15% 40% ± 15% |
| 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 |
| Stabilność wymiarów | stabilna |
| Trwałość -odporność na spływanie po starzeniu sztucznym | 70°C ± 10°C |
| Przyczepność posypki, ubytek masy posypki | 15%±15% |
| 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 * : | 120 m ² |
| Ilość rolek na palecie *: | 24 szt. |

* - przy rolkach o długości 5 m.