

- 1. Nazwa wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia
JARPLAST BRAVO PYE PV200 S42
- 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 1434-CPR- 0059 wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. , jednostka notyfikowana nr1434
- Deklaracja właściwości użytkowych nr 27/2016

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 | 4,2mm ±10% |
| Maksymalna siła rozciągająca: -wzdłuż -w poprzek | 600N/50mm±150N/50mm 500N/50mm±150N/50mm |
| Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej -wzdłuż -w poprzek | 40% ± 10% 40% ± 10% |
| Giętkość w niskiej temperaturze | brak rys i pęknięć w temp.-10°C /ø30 mm |
| Wodoszczelność | odporna na ciśnienie 10 kPa |
| Oporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | brak oznak spływania w temperaturze 80°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 | 80°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 * : | 140 m ² |
| Ilość rolek na palecie *: | 28 szt. |

* - przy rolkach o długości 5 m