

- 1. Nazwa wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa
JARPLAST PYE G 200 S40
- 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 tkaniny szklanej z obustronną powłoką z masy asfaltowej z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym. Strona wierzchnia papy pokryta jest gruboziarnistym piaskiem a spódnia strona profilowana zabezpieczona folią PE.

5. Przeznaczenie i zakres stosowania:

Do wykonywania izolacji dachów jako warstwa podkładowa 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 0°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 lub mocować mechanicznie. Przy mocowaniu mechanicznym dodatkowo zgrzać zakłady.

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 Sieć Badawcza Łukasiewicz - IMBiGS w Katowicach, jednostka notyfikowana nr1454
- Deklaracja właściwości użytkowych nr 14/2013

8. Właściwości wyrobu:

| Właściwość | Wartość |
|--|--|
| Wady widoczne: | wyrób pozbawiony wad widocznych |
| Długość | ≥ 7,5 m |
| Szerokość | ≥ 1m |
| Prostoliniowość | odchyłka ≤ 15 mm / 7,5m długości |
| Grubość papy | 4,0mm ±10% |
| Maksymalna siła rozciągająca: -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek | 1000N/50mm±200N/50mm 1100N/50mm±200N/50mm |
| Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej: -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek | 5% ±3% 5% ±3% |
| Giętkość w niskiej temperaturze | brak rys i pęknięć w temp.-20°C /ø30 mm |
| Wodoszczelność | odporna na ciśnienie 10 kPa |
| Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | brak oznak spływania w temperaturze 100°C |
| Reakcja na ogień | klasa E |
| Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem: -wzdłuż - w poprzek | 120N±20N 120N±20N |
| Substancje niebezpieczne | wyrób nie zawiera azbestu ani smoły węglowej |
| Przenikanie pary wodnej | μ=20000 |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | B _{ROOF} (t1) |

Istnieje możliwość produkcji papy o innej długości i/lub szerokości z zachowaniem wymagań, że określona w badaniach wartość długości i/lub szerokości jest nie mniejsza niż deklarowana.

9. Informacje dla użytkownika:

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Ilość m ² na palecie * : | 180 m ² |
| Ilość rolek na palecie *: | 24 szt. |

* - przy rolkach o długości 7,5 m