



H 51012

BARUPLAN GG E 45 / PYE G 200 DD

| | |
|--------------------------|---|
| Produkt | Papa elastomerobitumiczna (SBS) na osnowie z tkaniny szklanej |
| Górna strona | Piasek |
| Dół | Piasek |
| Stosowanie | <ul style="list-style-type: none"> Dolna lub pośrednia warstwa w wielowarstwowych bitumicznych systemach dachowych Systemy izolacji przeciwilgociowych i przeciwwodnych |
| Standard produktu | EN 13707, EN 13969 |
| Podanie | Proces nalewania i walcowania Zakłady wzdłużne min. 8 cm, zakłady poprzeczne min. 10 cm |
| Opakowanie | 18 rollki każda 10 m x 1m = 180 m ² na palecie |

| Charakterystyka | Metoda testowania | Jednostka | Wynik |
|---|-------------------|-------------------|-----------------------|
| Długość | EN 1848-1 | m | 10,0 |
| Szerokość | EN 1848-1 | m | 1,00 |
| Prostoliniowość | EN 1848-1 | mm/10m | < 20 |
| Gramatura | EN 1849-1 | kg/m ² | 4,7 (±0,3) |
| Grubość | EN 1849-1 | mm | 4,0 (±0,2) |
| Wodoszczelność | EN 1928 | kPa | 100 |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | EN 13501-5 | Klasa | NPD |
| Reakcja na ogień | EN 13501-1 | Klasa | E |
| Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie) | EN 12317-1 | N/50mm | NPD |
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek | EN 12311-1 | N/50mm | 1600/2200 (±500/±500) |
| Wydłużenie | EN 12311-1 | % | 10/10 (±5/±5) |
| Odporność na uderzenia | EN 12691 | mm | NPD |
| Odporność na obciążenia statyczne | EN 12730 | kg | NPD |
| Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek | EN 12310-1 | N | 300/300 (±100/±100) |
| Stabilność wymiarowa | EN 1107-1 | % | ≤ 0,3 |
| Giętkość w niskiej temperaturze | EN 1109 | °C | -15 |
| Odporność na spływanie | EN 1110 | °C | 100 |
| Wodoszczelność po sztucznym starzeniu | EN 1928 | kPa | 100 |
| Przenikanie pary wodnej | EN 1931 | μ | NPD |

NPD = wartość użytkowa nie jest określona

Podane wartości są wartościami wskaźnikowymi, opierającymi się na wynikach statystycznej kontroli jakości. Zalecane zakresy użytkowania opracowano na podstawie doświadczeń, norm i regulaminów. Nie są one jednak wiążące.

Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Przechowywanie: Produkty muszą być przechowywane w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczone przed promieniowaniem słonecznym i silnymi wpływami zewnętrznymi takimi jak wysoka lub niska temperatura, wilgoć itp. W zimnych porach roku produkty muszą być przechowywane w temperaturze dodatniej (+5°C) minimum na 12 godzin przed ich zastosowaniem.

Rozwój, produkcja i sprzedaż naszych produktów zgodnie z normą ISO 9001.