



H 50070 BARUPLAST GG PL 4 K

| | |
|--------------------------|--|
| Produkt | Papa plastomerobitumiczna (APP) na osnowie z tkaniny szklanej |
| Górna strona | Piasek |
| Dół | Folia |
| Stosowanie | <ul style="list-style-type: none"> Podkładowa warstwa w wielowarstwowych bitumicznych systemach dachowych Systemy izolacji przeciwilgociowych i przeciwwodnych |
| Standard produktu | EN 13707, EN 13969 |
| Podanie | Zgrzewanie 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 | 5,5 (±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 | Froof t1 ^[1] |
| 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 | -10 |
| Odporność na spływanie | EN 1110 | °C | 130 |
| Wodoszczelność po sztucznym starzeniu | EN 1928 | kPa | 100 |
| Przenikanie pary wodnej | EN 1931 | μ | NPD |

[1] Zgodnie z badaniem sytemu

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 zgodne z normą ISO 9001.