

**H 51010  
BARUPLAN GG E 45 K**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Produkt</b>           | Papa elastomerobitumiczna (SBS) na osnowie z tkaniny szklanej   |
| <b>Górna strona</b>      | Piasek  |
| <b>Dół</b>               | Folia   |
| <b>Stosowanie</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dolna lub pośrednia warstwa w wielowarstwowych bitumicznych systemach dachowych</li> <li>Systemy izolacji przeciwilgociowych i przeciwwodnych</li> </ul> |
| <b>Standard produktu</b> | EN 13707, EN 13969  |
| <b>Podanie</b>           | Zgrzewanie<br>zakłady wzdłużne min. 8 cm, zakłady poprzeczne min. 10 cm   |
| <b>Opakowanie</b>        | 18 rollki każda 10 m x 1m = 180 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> | 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                | -20                   |
| 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 zgodne z normą ISO 9001.