

**H 53545
ZIB 45**

| | |
|--------------------------|--|
| Produkt | Papa elastomerobitumiczna (SBS) na osnowie z włókniny poliestrowej |
| Górna strona | Zielona włóknina PP z zakładem samoprzylepnym (folia do zerwania) |
| Dół | Piasek |
| Stosowanie | <ul style="list-style-type: none"> • Warstwy podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe • Odpowiednie dla zadaszonych konstrukcji o podwyższonych parametrach |
| Standard produktu | EN 13859-1 |
| Podanie | <p>Mocowana mechanicznie w zakładzie</p> <p>Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt im Flämm-/Schweißverfahren durchgehend homogen verbinden</p> <p>Side laps min. 8 cm, end laps min. 10 cm homogenous adhered overlap by torch-on method</p> <p>zakłady wzdłużne min. 8 cm, zakłady poprzeczne min. 10 cm Varenje celom površinom</p> |
| Opakowanie | 20 rollki każda 7,5 m x 1 m = 150 m ² na palecie |

| Charakterystyka | Metoda testowania | Jednostka | Wynik |
|---|--------------------------|-------------------|----------------------|
| Długość | EN 1848-1 | m | 7,5 |
| Szerokość | EN 1848-1 | m | 1,00 |
| Prostoliniowość | EN 1848-1 | mm/10m | < 20 |
| Gramatura | EN 1849-1 | kg/m ² | NPD |
| Grubość | EN 1849-1 | mm | 4,0 (±0,2) |
| Reakcja na ogień | EN 13501-1 | Klasa | E |
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek | EN 12311-1 | N/50mm | 1000/800 (±200/±100) |
| Wydłużenie | EN 12311-1 | % | 50/50 (±10/±10) |
| Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek | EN 12310-1 | N | 220/220 (±50/±50) |
| Stabilność wymiarowa | EN 1107-1 | % | ≤ 0,6 |
| Giętkość w niskiej temperaturze | EN 1109 | °C | -20 |
| Przenikanie pary wodnej | EN 1931 | m | 330 (±100) |
| Odporność na przenikanie wpdy | EN 13859-1 | Klasa | W1 |
| Odporność na przenikanie powietrza | EN 13859-1 | - | NPD |
| Sztuczne starzenie - wytrzymałość na przenikanie wody | EN 13859-1 | Klasa | W1 |
| Sztuczne starzenie - wytrzymałość na rozciąganie | EN 13859-1 | N/50mm | 1100/800 (±300/±200) |

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.