

Karta charakterystyki produktu

SIGA -Fentrim® 20



Data aktualizacji: 24.05.2018

Dystrybutor: SIGA

Zastosowanie i instrukcja montażu: patrz instrukcja użycia

Budowa: połączenie folii/flizu (może być pokryte tynkiem) wykonanego z PO z mocnym i trwałym klejem SIGA

Jednostka opakowania:

| | |
|---------------------|------------------|
| Fentrim 20 100 mm | 6 rolek / karton |
| Fentrim 20 150 mm | 4 rolki / karton |
| Fentrim 20 200 mm | 2 rolki / karton |
| Fentrim 20 50/85 mm | 6 rolek / karton |

Charakterystyka:

| | | Normy | Jednostki | Wartości |
|--|---|----------------|--|---|
| Wymiary | długość / szerokość | | m | 25 / 0,1 25 / 0,135 25 / 0,15 25 / 0,2 |
| Odporność na temperaturę | | | °C | -40°C do +100°C |
| Temperatura obróbki | | | °C | od -10°C |
| Dyfuzyjnie równoważna grubość powietrza s_d | | EN 1931 | m | 20 |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie | wzdłużnie poprzecznie | EN 12311-1 | N/50mm | 220 140 |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągania | wzdłużnie poprzecznie | EN 12311-1 | % | 70 80 |
| Klasa reakcji na ogień | | EN ISO 11925-2 | Klasa | E |
| Szczelność powietrzna wskaźnik przepuszczalności połączeń liniowa referencyjna przepuszczalność powietrzna | a-wartość Q ₁₀₀₀ - wartość. | EN 12114 | m ₃ /(hmdaPA ² /3) m ₃ /(mh) | < 0,1 ≤ 0,25 |
| Odporność na starzenie | wysoka wytrzymałość na rozciąganie, nie wysycha i nie kruszy się, ponieważ nie zawiera kauczuku, żywicy ani rozpuszczalnika, może niezawodnie i trwale pochłaniać ruchy elementów konstrukcji | | | |
| Okres przechowywania | nieograniczony | | | |
| Barwa | biała | | | |