

Firebreather Black A2 W1

Breather Membrane

Vorteile und Nutzen

- Erreicht Feuerklassifizierung
- Vermeidet das Risiko von Kondensation
- Erhöht die Luftdichtheit

Technische Daten

| Firebreather Black A2 W1 | | |
|--|--|------------|
| Material | Glasfasergewebe mit schwarzer Beschichtung | |
| Dicke | 0,20 mm | |
| Flächengewicht | 220 g/m ² | |
| Wasserdichtheit | W1 | EN 13111 |
| Reaktion auf Feuer | A2-s1,d0 | EN 13501-1 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd Wert) | 0,06 m | EN 12572 |
| Luftdicht | Dauerhaft | EN 12114 |
| UV-Beständigkeit nach 336 h (Anhang C) | Bestanden | EN 13859-1 |
| UV-Beständigkeit nach 5.000 h (Anhang C) | Dauerhaft | EN 13859-1 |
| Temperaturbereich | -36 °C bis 120 °C | |
| Zugfestigkeit Längsrichtung (L) | 2.931 N/50 mm | EN 12311-1 |
| Zugfestigkeit Querrichtung (T) | 2.157 N/50 mm | EN 12311-1 |
| Verlängerung Längsrichtung (L) | 4,4 % | EN 12311-1 |
| Verlängerung Querrichtung (T) | 3,2 % | EN 12311-1 |
| Reißfestigkeit Längsrichtung (L) | 152 N | EN 12310-1 |
| Reißfestigkeit Querrichtung (T) | 162 N | EN 12310-1 |
| Breite | 1,40 m | |
| Länge | 50 m | |
| Gesamt m ² | 70 m ² | |
| Verwendbar m ² | 65 m ² | |
| Gewicht | 17 kg | |
| Rollen/Palette | 36/Palette (2.520 m ²) | |

*Für alle anderen Projektbedingungen kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.



MAGE Roof & Building Components GmbH

An den Steinenden 7 • 04916 Herzberg (Elster) • Tel.: +49 3535 4007-0 • Fax: +49 3535 4007-32
info@mage-roof.com • www.mage-roof.com