



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

137 Alfa Traufenlüftungselement mit Kamm Eco



Traufenlüftungselement zur Belüftung zwischen Dachhaut und Dachziegel

Technische Daten:

| Eigenschaften | Wert | |
|-----------------------|---------------------------------------|------------|
| Tuchgewicht: | 130 g/m ² | |
| Materialdicke: | ca. 0,30 mm | |
| Toleranz vom Gewicht: | 3 bis 5 % | |
| Gewerberohstoff: | HDPE | |
| Garndichtheit: | 750 bis 800 denier | |
| Gewebe: | 12 x 12 inch ² | |
| Laminierung: | LDPE | |
| Laminierungsdicke: | 2 x 30 Mikron | |
| Zugkraft: | Kette: | Schuss: |
| Reißfestigkeit: | 857 N/5 cm | 736 N/5 cm |
| Weiterreißfestigkeit: | 187 N/5 cm | 150 N/5 cm |
| Testverfahren: | ISO 13937-1 | |
| Saum: | Geschweißt 4 cm rundherum | |
| Kordeleinlage: | Polypropylen 3 mm Durchmesser | |
| Doppelöse: | Alu Innendurchmesser 12 mm alle 50 cm | |
| Maßtoleranz: | 1 % | |

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1 / 2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

| Eigenschaften | Wert |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Witterungsbeständigkeit: | 12 Monate (Mitteleuropäisches Klima) |
| Temperaturbeständigkeit: | -20 °C bis 80 °C |
| Brennpunkt: | +200 °C |

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

2/2