

Technisches Datenblatt

DELTA[®]-ECO ROLL

Die ökonomische First- und Gratrolle zur sicheren Entlüftung im Grat- und Firstbereich.



Eigenschaften	Werte/Beschreibung
Beschreibung	
Anwendung	Feuchte- und insektensichere Entlüftung im Grat- und Firstbereich.
Material	Unterseitig folienbeschichtetes, hochreißfestes Aluminium. Mehrlagiges Polyester Nadelverbundgewebe (Mittelbereich). Butyl-Haftstreifen an beiden Rändern.
Farbe der Aluminium-Seitenteile	<ul style="list-style-type: none"> • Schwarz in Anlehnung an RAL 9005 • Rot in Anlehnung an RAL 8004 • Braun in Anlehnung an RAL 8017
Farbe des Gewebe-Mittelteils	Schwarz mit aufgedrucktem Schriftzug zur einfachen Ausrichtung auf der Firstlatte.
Eigenschaften	
Luftdurchlässigkeit	ca. 545 m ³ /(m ² · h)
Materialreserve (durch Plissierung)	ca. 30 %
Untergrundvoraussetzung	Tragfähig, trocken, fett-, frost- und staubfrei
Temperaturbeständigkeit	-30 bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40 °C
Länge	5 m
Breite	<ul style="list-style-type: none"> • 240 mm • 310 mm • 380 mm
Rollengewicht	<ul style="list-style-type: none"> • ca. 0,9 kg (240 mm) • ca. 1,1 kg (310 mm) • ca. 1,3 kg (380 mm)
Sonstiges	
Verpackungseinheit (Karton)	4 Rollen (bei allen Breiten)
Verpackungseinheit (Palette)	<ul style="list-style-type: none"> • 35 Kartons (240 mm) • 35 Kartons (310 mm) • 28 Kartons (380 mm)

Der Inhalt dieses Datenblattes gibt den Wissensstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wieder und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die aufgeführten Informationen entbinden nicht von eigenverantwortlichem Verhalten. Mit der Veröffentlichung dieses Datenblattes verlieren vorherige Versionen ihre Gültigkeit. Fehler (Irrtümer) und Schreibfehler vorbehalten.

