



blaugelb Firstrolle Alu

Maximale Anpassungsfähigkeit – entwickelt für komplexe Dachformen und geprüfte Langzeitbelüftung.

Produkteigenschaften:

Die blaugelb Firstrolle Alu zeichnet sich durch eine hochwertige Material- und Konstruktionsausführung aus: Ihr Mittelstreifen besteht aus einem beschichteten, alterungsbeständigen Polypropylen-Spinnvlies (PP-Vlies), das seitlich mit robusten Aluminiumstreifen verbunden ist. Diese Aluminiumstreifen sind zusätzlich mit einer widerstandsfähigen, kratzfesten Polyester-Einbrenn-Lackierung versehen und verfügen über einen umgebördelten Rand, welcher während der Montage einen wirksamen Schutz vor Verletzungen bietet. Für sicheren Halt sorgen selbstklebende Butylkautschuk-Streifen an den Außen-seiten.

Dank ihrer verlängerten und gerafften Plissierung ist die First- und Gratrolle besonders flexibel einsetzbar, selbst auf großdimensionierten First-Dachsteinen sowie bei Dachsteinen mit ausgeprägter, langer Wellen-Tal-Form. Die hohe Plissierung gewährleistet hierbei eine optimale Anpassung an die verschiedenen Dachformen und sorgt für einen dauerhaften, formschlüssigen Sitz.

- Hohe Materialqualität sorgt für Langlebigkeit und Wetterbeständigkeit
- Schnelle und einfache Verlegung
- Fachgerechte Belüftung nach DIN 4108
- Geeignet für alle gängigen Steildächer und Dacheindeckungen

weiter auf der
nächsten Seite ►



Der offene Lüftungsquerschnitt nach DIN 4108 erfüllt alle Anforderungen an eine fachgerechte Be- und Entlüftung von First- und Gratbereichen bei geneigten Dächern. Die blaugelb Firstrolle Alu lässt sich leicht und schnell auf der First- oder Gratlatte ausrollen, an die individuellen Dachmaterialien anpassen und dauerhaft befestigen. Sie eignet sich für alle gängigen Dacheindeckungen und sorgt damit für eine zuverlässige, langlebige und wartungsarme Dachbelüftung.

Technische Daten:

Material: (Dichtstreifen)	Aluminium 140 µm
Material: (Mittelstreifen)	beschichtetes PP-Spinnvlies
Klebestreifen:	selbstklebend auf Butylkautschuk-Basis mit abziehbarer Schutzfolie
Farbe:	schwarz-anthrazit oder rot
Materialstreckung:	ca. 20 %
Breite Klebestreifen:	20 mm
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +80 °C
Brandverhalten: nach EN 13501-1	Klasse E
Lüftungsquerschnitt:	200 cm² pro Verlegemeter
Verarbeitungstemperatur:	> +5 °C
Oberflächenvorbereitung:	trocken, staub- und schmutzfrei
Rollenbreite:	330 mm
Rollenlänge:	5 m
Lagerfähigkeit:	max. 12 Monate in geschlossenen Räumen bei einer Raumtemperatur von bis zu +30 °C, eine längere Lagerung kann zu erschwerterem Abziehen des Abdeckstreifens vom Kleber führen

Artikelname	VE	Art.-Nr.
blaugelb Firstrolle Alu schwarz, 330 x 5000 mm	4 x 5 m	9363514
blaugelb Firstrolle Alu rot, 330 x 5000 mm	4 x 5 m	9363515

Verarbeitung:

Vor der Verlegung der blaugelb Firstrolle Alu ist sicherzustellen, dass der Untergrund frei von losem Material, trocken, fett- und staubfrei ist. Stark verschmutzte, poröse oder sandige Flächen sollten gründlich gereinigt und bei Bedarf mit dem blaugelb Sprühprimer (Art.-Nr. 9066539) vorbehandelt werden.

Anschließend wird die Höhe der First- bzw. Gratlatte passend zum gewählten Dacheindeckungsmaterial eingestellt. Die blaugelb Firstrolle Alu wird mittig auf der First- oder Gratlatte ausgerollt, an die Eindeckung sorgfältig angepasst und zunächst mit einem Tacker oder Nägeln fixiert. Nach dem Abziehen der Schutzfolie von den Klebestreifen werden die Dichtstreifen spannungsfrei – das heißt ohne Zugkraft – auf die Dachfläche aufgelegt und fest angedrückt, um eine optimale Abdichtung zu gewährleisten.

Abschließend werden die First- oder Gratziegel beziehungsweise -steine aufgesetzt und mit den passenden Firstklammern befestigt. Dank der fachgerechten Verlegung ist die blaugelb Firstrolle Alu anschließend wartungsfrei.

Lieferung und Lagerform:

Das Produkt blaugelb Firstrolle Alu kann bis zu 12 Monate in geschlossenen Räumen bei einer Temperatur von bis zu +30°C gelagert werden. Beachten Sie, dass eine längere Lagerung das Abziehen der Schutzfolie erschweren kann.

Entsorgung:

Reste der blaugelb Firstrolle Alu können mit dem Restmüll entsorgt werden. Die Entsorgung richtet sich generell nach den nationalen und örtlichen Vorschriften.