

## UNIO FIRSTROLLE CB BASIC

### Beschreibung/ Anwendung

Einfach und schnell zu verlegende First- und Gratrolle in zweiteiliger Ausführung. Zur dauerhaften Be- und Entlüftung des First- und Gratbereiches. Sehr flexibler mit dem Alu-Streifen verklebter Mittelstreifen aus hochwertigem, alterungsbeständigem PP-Vlies mit Beschichtung. Einfach auf der First- oder Gratlatte auszurollen und zu befestigen.



### Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Material:	Dichtstreifen Aluminium 140 my Mittelstreifen aus beschichtetem PP-Spinnvlies.
Farben:	Schwarz-anthrazit, rot, braun
Materialstreckung:	ca. 20 %
Klebestreifen:	selbstklebendes Dichtband auf Basis Butylkautschuk mit abziehbarer Schutzfolie
Breite Klebestreifen:	20 mm
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +80°C
Brandverhalten:	Klasse E (EN 13501-1)
Lüftungsquerschnitt:	200 cm <sup>2</sup> pro Verlegemeter
Verarbeitungstemperatur:	> +5°C
Verpackungseinheit:	20 lfm/ Karton (4 Rollen à 5 m)
Länge Rolle:	5 m
Breite mm:	330 mm
Art.-Nummer: schwarz/ anthrazit	100000 8478
Art.-Nummer: rot	100000 8479
Art.-Nummer: braun	100000 8480

### Verarbeitung/ Lagerung

First- bzw. Gratlattenhöhe je nach Dacheindeckungsmaterial einstellen. **UNIO FIRSTROLLE** mittig auf First- oder Gratlatte abrollen und an die Eindeckung anformen, anschließend antackern oder nageln. Schutzfolie von Klebestreifen abziehen, hierbei darauf achten, dass der Untergrund frei von losem Material, trocken, fett- und staubfrei ist. Stark verschmutzte oder poröse, sandige Oberflächen reinigen und falls erforderlich, mit Primer (Haft-Fix-Primer) verfestigen. Seitenabdichtstreifen auf Dacheindeckung verlegen und von Hand oder mit Rolle fest andrücken und spannungsfrei, ohne anliegende Zugkraft, verkleben. First-/Gratziegel oder First-/Gratstein aufsetzen und mit Firstklammer befestigen. **UNIO FIRSTROLLE** ist nach fachgerechter Verlegung wartungsfrei.

**UNIO FIRSTROLLE** kann in seiner Originalverpackung bei trockenen und kühlen Bedingungen von bis ca. 30°C mindestens ein Jahr lang gelagert werden. Andere Lagerbedingungen können ein schwieriges Ablösen der Schutzfolie bei der Montage verursachen.