

UNI ROLL-tech

01

U3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Das Erste, das Original

- >290 cm²/m
- Wasserdicht und UV-beständig
- Garantiert eine exzellente Luftdurchlässigkeit
- Zentrales, verstärktes PP-Gewebe und profilierter Aluminiumsteifen zur perfekten Anpassung
- Vorgebogener Alu-Rand zur Erhöhung der mechanischen Resistenz



Zusammensetzung:

- ① Aluminium mit vorgebogenem Rand
- ② Naht
- ③ UV-beständiges PP Gewebe
- ④ Verstärkter Tackerstreifen
- ⑤ Extrudierter Butylkleber
- ⑥ Silikonliner

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Material		Alu.PP.Alu
Vorgebogener Rand		JA
Aluminium-Dicke		0,15 mm
Rollenlänge		5,00 m
Zentrales Gewebe		UV-beständiges PP
Tackerstreifen		verstärktes PP-Spinnvlies
Materialverbund		geklebt und genäht
Extrudierter Butylkleber		140 g/m
Luftdurchlässigkeit (pro lfm)	DIN 4108-3	>290 cm²/m
UV-Beständigkeit		stabil
Alterungsresistenz		>25 Jahre (ind. Bestrahlung)
Temperaturresistenz		-30°C / +70°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C
Alu-Dehnung		1,45%
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, max. +30°C
Verpackung		4 Stk./Verpackung
Palette		30 Verpackungen

Artikel und Abmessungen

Farbe / Breite	310 mm	350 mm	400 mm
Rot	0331039	0335039	0339039
Dunkelbraun	0331029	0335029	0339029
Schwarz	0331019	0335019	0339019
Hellgrau	0331049	-	-

UNI Air ROLL



02
U3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die einfache First- und Gratrolle

- >210 cm²/m
- Ökonomische Alternative
- Hochwertiger Butylkleber
- Einfache Anwendung bei diversen Dacheindeckungen
- 4 Farben erhältlich

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Material		Alu.Mehrschichtiges Vlies.Alu
Vorgebogener Rand		NEIN
Aluminium-Dicke		0,15 mm
Rollenlänge		5,00 m
Zentrales Gewebe		mehrschichtiges Gewebe
Tackerstreifen		NEIN
Materialverbund		geklebt und genäht
Extrudierter Butylkleber		120 g/m
Luftdurchlässigkeit (pro lfm)	DIN 4108-3	>210 cm ² /m
UV-Beständigkeit		stabil
Alterungsresistenz		resistent
Temperaturresistenz		-30°C /+70°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C /+40°C
Alu-Dehnung		1,35%
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, max. +30°C
Verpackung		4 Stk./Verpackung
Palette		30 Verpackungen

Artikel und Abmessungen

Farbe / Breite	310 mm
Rot	033103V
Dunkelbraun	033102V
Schwarz	033101V
Hellgrau	033108V



Zusammensetzung:

- Aluminiumrand ①
- Naht ②
- PP-Gittergewebe ③
- Extrudierter Butylkleber ④
- Silikonliner ⑤

First- und Gratelemente

03

U3

UNI ECO Fleece Roll:

Die kostenoptimierte First- und Gratrolle. Bietet Schutz vor Regen und Flugschneeintrag nach DIN 4108 Teil 3. Lüftungsquerschnitt > 100 cm²/m



UNI ECO Fleece Roll

Artikel	Breite (mm)	Farbe	Lüftungsquerschnitt (cm ² /m)	Verp. (lfm)
033103F	310	Rot	>100	20
033102F	310	Braun	>100	20
033101F	310	Schwarz	>100	20

Ventikappen mit Bürste:

Mit freien Lüftungsöffnungen für First- und Grat. Die Bürsten passen sich jeder Dacheindeckung an und bieten Schutz vor Regen und Flugschneeintrag. Lüftungsquerschnitt >130 cm²/m



Ventikappen mit Bürste

Artikel	Breite (mm)	Farbe	Verp. (Stk.)	Artikel	Breite (mm)	Farbe	Verp. (Stk.)
0406039	60/210	Rot	30	0407539	70/210	Rot	30
0406029	60/210	Braun	30	0407529	70/210	Braun	30
0406019	60/210	Schwarz	30	0407519	70/210	Schwarz	30
0406049	60/210	Grau	30	0407549	70/210	Grau	30

Kehldichtstreifen 30/60 selbstklebend:

Keilhöhe 60 mm

Länge 1000 mm



Kehldichtstreifen 30/60 selbstklebend

Artikel	Breite (mm)	Höhe (mm)	Länge (mm)	Farbe	Verp. (Stk.)
0609541	30	60	1000	Anthrazit	35

First- und Gratelement Netzschäum:

Höhe 70 mm

Länge 1000 mm



First- und Gratelement Netzschäum

Artikel	Breite (mm)	Höhe (mm)	Länge (mm)	Farbe	Verp. (Stk.)
0301019C	200	70	1000	Anthrazit	20