



Das wetterbeständige Roll-Fix® Vlies bietet optimalen Schutz gegen Flugschnee oder Regeneintrieb. Bei anderen First- und Gratlösungen mit offenen Löchern besteht die Gefahr, dass dies nur eingeschränkt verhindert werden kann. Aufgrund der Breitenvielfalt von 295, 320 oder 390 mm können ebene und auch stark profilierte Pfannenformen passgenau abgedeckt werden. Die hohe Wassersäule von ≥ 65 mm und die UV-Beständigkeit sind herausragende Eigenschaften des speziellen PAN-Nadelvlies' mit aufkaschiertem Aluminium- oder wahlweise Kupferstreifen. Zusätzlich ermöglicht der in die Plissierung eingebettete haftstarke Butylkleber eine gegen Windeinflüsse sichere Fixierung des Metall-Seitenstreifens.

Produktvorteile

- Robustes UV-beständiges, wetterfestes Vlies
- Perfekte Anpassung durch stark plissierten Metall-Seitenstreifen
- Hochventilierendes Vlies mit durchgehender Plissierung
- Schnelle Verlegung
- Geringes Gewicht
- Verarbeitungsfreundlich

Einsatzbereich

Die universelle First- und Gratlösung Roll-Fix® dient zur Hinterlüftung der Dacheindeckung und ist für ebene sowie für die meisten stark profilierten Dachsteine bzw. -ziegel geeignet.

Material

Verbund aus PAN-Nadelvlies, farbbeschichtetem Aluminium bzw. Echtkupferband, mit unterseitigem Butylkleber und PP-Nagelband mit zusätzlichem Stützvlies

Verpackung

Karton: 4 Rollen
 Palette: Breite 295 mm: 72 Rollen
 Breite 320 mm: 72 Rollen
 Breite 390 mm: 48 Rollen

Artikelnummern

295 mm KR 2000-50 (Alu) KR 2000-50-0340 (Kupfer)
 320 mm KR 2500-50 (Alu)
 390 mm KR 3000-50 (Alu) KR 3000-50-0340 (Kupfer)

Farben

rot -0100
 dunkelbraun -0200
 anthrazit -0402
 echt Kupfer -0340

Zusatzprodukte

- First-/Gratlattenhalter
- Firstklammern
- Firstendscheibe
- Traufelement/Lüftungsband

TECHNISCHE DATEN

Luftdurchlässige Fläche	295 und 320 mm = 1.000 cm ² /m	390 mm = 1.900 cm ² /m
Brandverhalten	E	
Wasserdichtigkeit nach DIN EN 2081 1	≥ 65 mm	
Verarbeitungstemperatur	+5°C / +40°C	
Temperaturbeständigkeit	-20°C / +80°C	
Rollenlänge	5 m	
Flächengewicht	295 mm = 200 g/m, 320 mm = 215 g/m, 390 mm = 220 g/m	
Plissierung-/Dehnfaktor	1,35	

TS-05#01-DE-0115. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.