

## Hochwertige Allround-Lösung für First und Grat

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  $\geq 65$  mm und die UV-Beständigkeit sind herausragende Eigenschaften des speziellen PAN-Nadelvlies' mit aufkaschiertem Aluminiumstreifen. Zusätzlich ermöglicht der in die Plissierung eingebettete haftstarke Butylkleber eine gegen Windeinflüsse sichere Fixierung des Metall-Seitenstreifens.



### Produktvorteile

- Robustes UV-beständiges, witterfestes Vlies mit hervorragende Lüftungseigenschaften
- Perfekte Anpassung durch hohe Dehnreserve im Aluminium-Seitenstreifen
- Hochventilierendes Vlies mit durchgehender Plissierung
- Geringes Gewicht
- Schnelle und einfache Verlegung

### Einsatzbereich

- Belüftung von First und Grat nach DIN 4108-3 und der ZVDH-Richtlinien
- Zusätzlicher Schutz gegen Regen, Schnee, Insekten und Vögel
- Für flach bis stark profilierte Dachsteine bzw. Dachziegel

### Zusatzprodukte

- Universeller First- und Gratlattenhalter
- Firstendscheiben
- Traufelement mit Kamm
- Lüftungsband

### Produktinformation

Artikel-Nr.	Breite (mm)	Länge (m)	Gewicht (kg)	Farbe	Karton (Stk.)	Palette (Stk.)	
KR 2000-50-0402	295	5	0,30	Anthrazit	4 Rollen (20 m)	72 Rollen (360 m)	
KR 2000-50-0200				Dunkelbraun			
KR 2000-50-0100				Rot			
KR 2500-50-0402	320		0,35	Anthrazit	4 Rollen (20 m)	72 Rollen (360 m)	
KR 2500-50-0200				Dunkelbraun			
KR 2500-50-0100				Rot			
KR 3000-50-0402	390		0,43	Anthrazit	48 Rollen (240 m)	48 Rollen (240 m)	
KR 3000-50-0200				Dunkelbraun			
KR 3000-50-0100				Rot			

### Farben



### Technische Daten

Material	Verbund aus PAN-Nadelvlies, farbbeschichtetem Aluminium, mit unterseitigem Butylkleber und PP-Nagelband mit zusätzlichem Stützvlies
Luftdurchlässige Fläche	295 mm = 1.000 cm <sup>2</sup> /m 320 mm = 1.000 cm <sup>2</sup> /m 390 mm = 1.900 cm <sup>2</sup> /m
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Wassererdichtigkeit (DIN EN 20811)	$\geq 65$ mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Flächengewicht (Gewebe)	295 mm = 190 g/m <sup>2</sup> 320 mm = 215 g/m <sup>2</sup> 390 mm = 220 g/m <sup>2</sup>
Dehnfaktor / Plissierung	1,35