

WAREA FIRSTROLLE 300

WAREA FIRSTROLLE 300 bietet eine maximale Belüftung im Firstbereich und schützt dabei dennoch optimal vor eindringendem Wasser, Schnee, Staub und anderem Schmutz.



Technische Daten:

Breite:		300mm
Länge:		5m
Träger:		Aluminium / Gewebe
Klebstoff:		Butyl
Liner:		Silikonpapier
Verarbeitungstemperatur:		-5°C bis +45°C
Dicke:		0,14mm (Aluminium)
Tack:		Hoch
Ventilation:	EN ISO 9237:1998 bei 200 kPa	380 cm ³ /cm ² /s
Wasserdampf Durchgang	Lyssy 23oC, RH 85%	1400 g/m ² x 24h ± 10%

Farben:		Artikel Nr.
8004	ziegelrot	302108060100-VR300/25
8017	braun	302108060200-VR300/25
8019	graubraun	302108060600-VR300/25
7016	anthrazit	302108060700-VR300/25
3011	braunrot	302108060500-VR300/25
8012	rotbraun	302108060400-VR300/25
9005	schwarz,	302108060300-VR300/25

Produkt:	Art. Nr.:	Karton:	Palette:
WAREA FIRSTROLLE 300		6 Rollen (30m)	24 Karton (720m)

Vorteile:

- + Hohe Ventilierung
- + Starke Klebekraft der Butylstreifen
- + Viele Farben erhältlich
- + Langzeitbewährt

Beschreibung:

WAREA FIRSTROLLE 300 bietet eine maximale Ventilation des Daches im Firstbereich und schützt optimal vor eindringendem Regen, Schnee Staub und Schmutz. WAREA FIRSTROLLE 300 ist in vielen Farben erhältlich.

Anwendung:

WAREA FIRSTROLLE 300 findet Verwendung zur dauerhaften Belüftung von Dächern im Firstbereich.

Verarbeitung:

Untergründe müssen trocken, sauber, tragfähig, und frei von trennenden Schichten sein.

Nicht bauübliche Untergründe und Kunststoffe müssen vorab vom Verarbeiter auf Verklebbarkeit und Verträglichkeit geprüft werden.

Verlegen Sie WAREA FIRSTROLLE 300 mittig der Firstlatte und befestigen Sie diese mittels Hammertacker oder durch Nagelung am Untergrund.

Legen Sie die Firstrolle falten und spannungsfrei auf die Zeigeleindeckung.

Ziehen Sie die Silikonfolie vom Butylstreifen ab und verkleben diesem am Ziegel. Drücken Sie dabei den Butylstreifen am Untergrund fest, um eine optimale Haftung zu erzielen.

Danach kann der Firstziegel montiert werden.

Lagerung:

WAREA FIRSTROLLE 300 ist trocken, UV- und witterungsgeschützt bei Temperaturen von +5°C bis +30°C in der Originalverpackung für 12 Monate lagerfähig.

Die Stapelung von mehreren Paletten ist nicht zulässig.

Zusätzliche Informationen:

Achten Sie bei der Verlegung immer auf saubere, tragfähige Untergründe und die jeweils geeigneten Anwendungsnormen des ZVDH's und der Önorm.

Dieses technische Datenblatt dient lediglich zur Beschreibung von Verarbeitungsmöglichkeiten und technischen Daten unter Laborbedingungen. Wir sichern jedoch keine Eignungen für etwaige Anwendungen zu. Dies ist keine vollständige Verarbeitungsbeschreibung. Kontaktieren Sie für technische Fragen unsere Anwendungstechniker.

Da wir laufend Weiterentwicklungen anstreben, obliegt es dem Kunden das jeweils aktuelle Datenblatt aktuell von unserer Homepage zu laden.