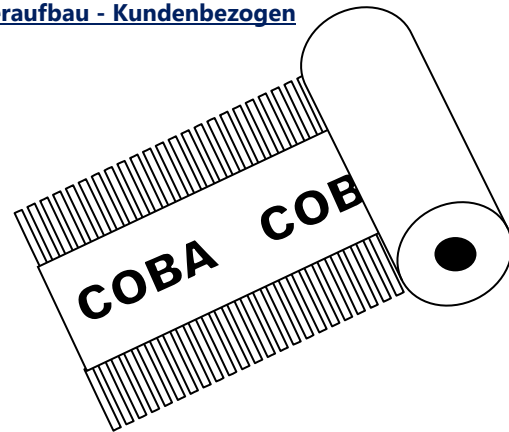


Datenblatt: EmDa PP- Nadelvlies. Sonderaufbau - Kundenbezogen

First.- und Gratrolle:



Materialzusammensetzung :

- Gesamtbreite der First und Gratrolle: 320 mm.
- Gesamtlänge der First und Gratrolle: 5 m Hülsenlos gewickelt.
- Breite vom sichtbaren plissierten Alustreifen: 60 mm in einer Stärke von 150 my, an den Enden ca. 5 mm um gebördelt als Kantenschutz und Korrosionsschutz.
- Alustreifen in UV- beständiger PET- Lack Ausführung.
- Plissierung vom Alustreifen: ca. 30 %.
- Butylklebestreifen in einer Gesamtbreite von 25 mm mit überstehenden Kunststoffeiner.
- Verarbeitungstemperatur vom Butyl + 5 ° C bis + 95 ° C .
- Das Mittelteil in UV stabilisierten PP/ Nadelvlies mikroperforiert, Gewicht von ca. 100 g / m².
- Das Mittelteil bedruckt mit „COBA“.
- Lüftungsquerschnitt ca. 190 m² / m.
- UV- Stabilität bei indirekter Sonneneinstrahlung 5 Jahre.

Verlegeanleitung:

- Firstplatte gemäß der Fachregel ausrichten so das die First- und Gratrolle verdeckt verlegt werden kann.
- Wir empfehlen den Untergrund bei der Verlegung so vorzubereiten, dass an a. d. Butylansatzpunkten, kein Staub und keine Feuchtigkeit vorhanden ist.
- Die First.- und Gratrolle über die Firstplatte ausrollen und mit Hammertackerklammern oder Nägel fixieren.
- Die Schutzfolie vom Butylselbstklebestreifen abziehen und angefangen an der höchsten Stelle vom Dachziegel weiter zu der tiefsten Stelle die First.- und Gratrolle einarbeiten, um die Plissierung auch bei tiefen Ziegeln optimal zu Nutzen.