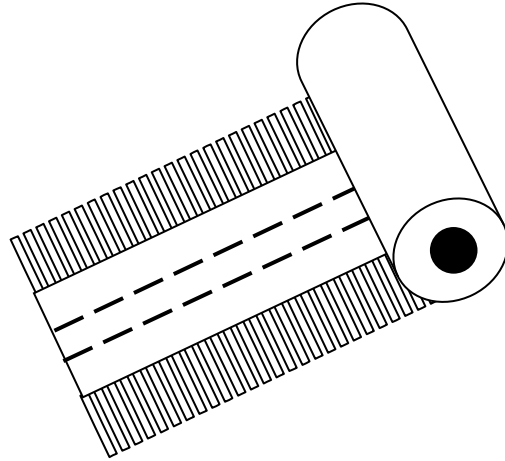

Datenblatt:

First.- und Gratrolle:

FDF „dachAktiv“ (EmDa V320)



Materialzusammensetzung :

- Gesamtbreite der First.- und Gratrolle: 320 mm.
- Gesamtlänge der First.- und Gratrolle: 5 m (auf Wunsch 10 m) Hülsenlos gewickelt.
- Breite vom sichtbaren plissierten Alustreifen: 60 mm in einer Stärke von 150 μm , an den Enden ca. 5 mm um gebördelt als Kantenschutz und Korrosionsschutz.
- Alustreifen in UV- beständiger PET- Lack – Ausführung.
- Plissierung vom Alustreifen: ca. 30 %.
- PolyPro Klebestreifen: Breite 25 mm /Stärke 1,5. Mit überstehenden Papier-Liner.
- Verarbeitungstemperatur vom PolyPro: (Frostbereich) +/- 0 °C bis + 100 °C .
- Das Mittelteil in UV stabilisierten PET – Vlies, mit einem Gewicht von ca.100 g / m².
- Das Mittelteil bedruckt mit Strichline.
- Lüftungsquerschnitt ca. 190 m² / m.
- UV- Stabilität bei indirekter Sonneneinstrahlung 5 Jahre.

Verlegeanleitung:

- Firstlatte gemäß der Fachregeln ausrichten, sodass die First- und Gratrolle verdeckt und ohne Spannung verlegt werden kann.
- Wir empfehlen den Untergrund bei der Verlegung so vorzubereiten, dass an a. d. PolyPro Ansatzpunkten, kein Staub und keine Feuchtigkeit vorhanden sind.
- Die First.- und Gratrolle über die Firstlatte ausrollen und mit Hammertacker klammern oder mit Nägeln fixieren.
- Die Schutzfolie vom PolyPro Selbstklebestreifen 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.

Ausgabe: 18.11.2015