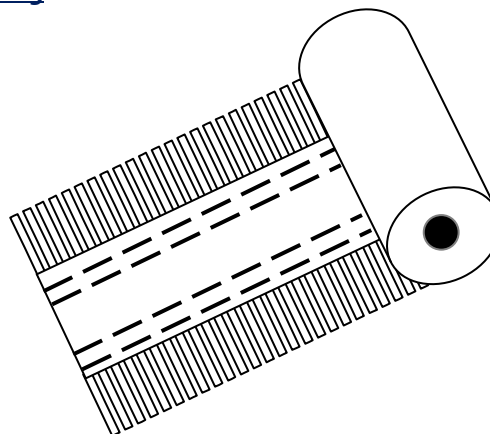


Datenblatt: **EmDa Polyester -Typa** Stanzung

First.- und Gratrolle: „dachAktiv“



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 μ m, 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 ca. 25 mm mit überstehenden Kunststoffleiner.
- ⇒ Verarbeitungstemperatur vom Butyl + 5 °C bis + 95 °C .
- ⇒ Mittelteil in UV stabilisierten Polyester/ Typa Verbund, mit einem Flächengewicht 120 g / m².
- ⇒ Mittelteil bedruckt mit einer Strichlinie.
- ⇒ Lüftungsquerschnitt ca. 190 m² / m.
- ⇒ Nach DIN 4102, schwer entflammbar (Klasse: B2)
- ⇒ UV- Stabilität bei indirekter Sonneneinstrahlung 5 Jahre.

Verlegeanleitung:

- ⇒ Firstlatte gemäß der Fachregel ausrichten, so dass 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 sind.
- ⇒ Die First.- und Gratrolle über die Firstlatte 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.

Wilmersstraße 29 D-48282 Emsdetten Tel. 02572 / 9323-0 Fax. 02572 / 9323-23
Email info@emdatec.de