

Diffusionsoffene, extrem UV-beständige Bahn speziell für die Fassade
Fassadenbahn FSB 160

- Temperaturbeständig von – 40 °C bis + 100 °C gerade bei Fassaden werden Temperaturen von 80 °C leicht überschritten (kein Auflösen der Bahn)
- 100 % UV-beständig - der Abstand der Fassadenelemente kann bis zu 30 mm betragen spart Zeit und Geld beim Ablängen und Verlegen



Technische Daten:

- Flächengewicht nach EN 1849-2: 160 g/m²
- Dicke: 0,52 mm
- Reißfestigkeit nach EN 12311-1 (längs / quer): 171 N/50 mm /277 N/50 mm
- Dehnung nach EN 12311-1 (längs / quer): 70 % / 55 %
- Nagelausreißeigenschaft nach EN 12310-1 (längs / quer): 160 N/50 mm / 120 N/50 mm
- Sd-Wert nach EN 1931: 0,14 m
- Wasserdichtigkeit nach EN 1928: W1
- Brandverhalten nach EN 13501: Klasse E
- Temperatureinsatzbereich: –40 °C bis + 100 °C
- UV-Stabilität: beständig
- Freibewitterungszeitraum Behelfsdeckung: keine
- Abmessungen: 1,50 m x 50 m = 75 m²/Rolle

Einsatzbereiche:

- Für vorgehängte hinterlüftete Fassaden geeignet.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	ME
Q120122-160	Fassadenbahn FSB 160	75 qm	Quadratmeter