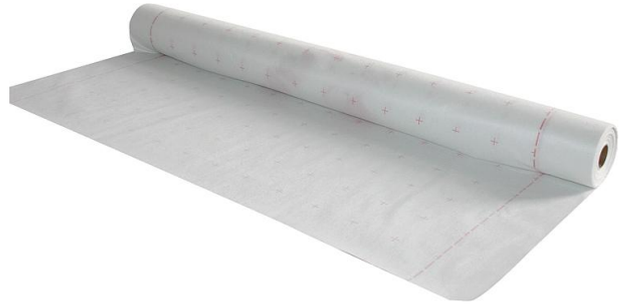


## Dampfbremse DB 100 Variabel

- Robuste und flexible Oberfläche faltenfreie Verlegung ist garantiert
- 100 g/m<sup>2</sup> Flächengewicht dadurch sehr hohe Reißfestigkeit
- Mit 100 x 100 mm Rasterprägung zur Orientierung spart Zeit und Geld beim Ablängen und Verlegen



### Eigenschaften:

Kontrollierte Dampfdiffusion durch variable Hochleistungsmembrane. Gewährt durch hohe Rücktrocknungsreserven eine maximale Sicherheit für den Dachaufbau.

### Technische Daten:

- Flächengewicht nach EN 1849-2: 100 g/m<sup>2</sup>
- Dicke: 0,20 mm
- Reißfestigkeit nach EN 12311-1 (längs / quer): 340 N/50 mm / 130 N/50 mm
- Nagelausreifestigkeit nach EN 12310-1 (längs / quer): 160 N/50 mm / 120 N/50 mm
- Sd-Wert nach EN 1931: 0,20 bis 10,00 m
- Wasserdichtigkeit nach EN 1928: W1
- Brandverhalten nach EN 13501: Klasse E
- Temperatureinsatzbereich: -40 °C bis +100°C
- UV-Stabilität: 3 Monate
- Freibewitterungszeitraum Behelfsdeckung: keine
- Abmessungen: 1,50 m x 50 m = 75 m<sup>2</sup>/Rolle

### Einsatzbereiche:

- Hervorragend geeignet für die klassische Verlegung von Innen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	ME
Q120124-100	Dampfbremse DB 100 Variabel	75 qm	Quadratmeter