

Unterspannbahn mit Doppelklebekante

## Unterspannbahn USB 230 DK

- Reißfest bis zu 680 N/50 mm durchtrittsicher, somit keine teuren Nacharbeiten
- Temperaturbeständig von – 40° bis + 100 °C selbst bei dunklen Eindeckungen, bei denen Temperaturen von +80 °C leicht überschritten werden, löst sich die Bahn nicht auf
- 10 Jahre objektbezogene Systemgarantie damit sind Sie auf der sicheren Seite



### Eigenschaften:

- Mit ihrer sehr hohen Reißfestigkeit bietet sie schon während der Verlegung dem Verarbeiter ein Höchstmaß an Sicherheit.
- Durch Kombination Spinnvlies mit einem hochreißfesten Feuchtigkeit speichernden Nadelvlies ist diese Bahn eine optimale Sanierungsbahn.

### Technische Daten:

- Flächengewicht nach EN 1849-2: 230 g/m<sup>2</sup>
- Dicke: 0,96 mm
- Reißfestigkeit nach EN 12311-1 (längs): 680 N/50 mm
- Reißfestigkeit nach EN 12311-1(quer): 600 N/50 mm
- Nagelausreißfestigkeit nach EN 12310-1 (längs): 305 N/50 mm
- Nagelausreißfestigkeit nach EN 12310-1 (quer): 216 N/50 mm
- Dehnung nach EN 12311-1 (längs): 55 %
- Dehnung nach EN 12311-1 (quer): 70 %
- Sd-Wert nach EN 1931: 0,05 m
- Wasserdichtigkeit nach EN 1928: W1
- Brandverhalten nach EN 13501ww: Klasse E
- Temperatureinsatzbereich: – 40 °C bis + 100 °C
- UV-Stabilität: 3 Monate
- Freibewitterungszeitraum Behelfsdeckung: 4 Wochen UDB-A/USB-A
- Abmessungen: 1,50 m x 50 m = 75 m<sup>2</sup>/Rolle

### Einsatzbereiche:

- Überall dort im Steildach, wo hohe Reißfestigkeiten gefordert werden.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	ME
Q120120-230	Unterspannbahn USB 230 DK	75 qm	Quadratmeter