

Unterspannbahn mit Klebekante
Reparaturbahn USB 120

- Nagelausreißfestigkeit quer von 240 N - Extrem reißfest, somit keine teuren Nacharbeiten
- Temperaturbeständig von – 40 °C bis + 100 °C selbst bei dunklen Eindeckungen, bei denen Temperaturen von 80 °C leicht überschritten werden, löst sich die Bahn nicht auf
- Ideal für die Dachsanierung von Außen - Bereits ausgebaute Dachgeschosse werden durch Sanierungsmaßnahmen nicht in Mitleidenschaft gezogen



Eigenschaften:

- Mit ihrer robusten Qualität und einem Sd-Wert von 2,00 m eignet sich diese Bahn sehr gut für die Verlegung von Außen. Mit der Verwendung der USB Reparatur K wird die Wasserdampfdiffusion in die Wärmedämmung optimal reguliert. Gleichzeitig wird Zugluft im Dachwohnbereich verhindert.

Einsatzbereiche:

- Für die Dachsanierung von Außen.

Technische Daten:

- Flächengewicht nach EN 1849-2: 450 g/m²
- Dicke: 0,38 mm
- Reißfestigkeit nach EN 12311-1 (längs / quer): 315 N/50 mm / 206 N/50 mm
- Nagelausreißfestigkeit nach EN 12310-1 (längs / quer): 150 N / 190 N
- Dehnung nach EN 12311-1 (längs / quer): 60 % / 60 %
- Sd-Wert nach EN 1931: 0,02 m
- Wasserdichtigkeit nach EN 1928: W1
- Brandverhalten nach EN 13501: Klasse E
- Temperatureinsatzbereich: – 40 °C bis + 80 °C
- UV-Stabilität: 3 Monate
- Freibewitterungszeitraum Behelfsdeckung: 2 Wochen UDB-A
- Abmessungen: 1,50 m x 25 m = 37,5 m²/Rolle

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	ME
Q120123-120	Reparaturbahn USB 120	75 qm	Quadratmeter