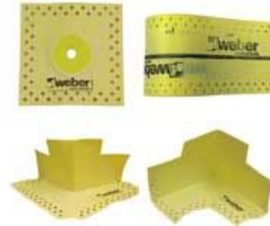
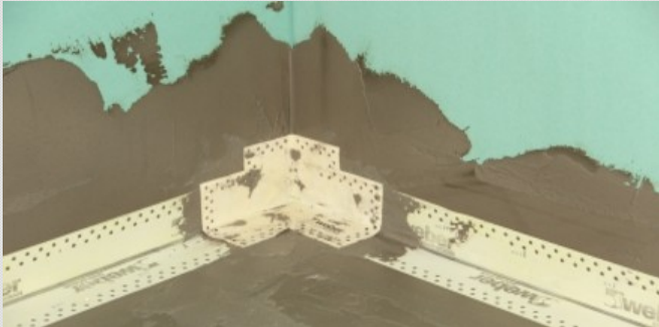


## Zubehör zu weber Abdichtungs-Systemen



### Produktvorteile

- Dampfbremsend
- Wasserdicht
- Reissfest
- Alkalibeständig
- Hohe Verbundfestigkeit mit Dichtungsschlämmen
- für Balkone, Duschen, Terrassen und Schwimmbecken

Spezial Dichtbandsystem zur sicheren Abdichtung von Bewegungs-, Eck-, und Anschlussfugen sowie zur Abdichtung von Rohrdurchführungen

### > Produkteigenschaften

- innen und aussen
- Farbe gelb
- 3-lagiges Produkt aus Polypropylen vlieskaschiert
- Dampfbremsend
- Reissfest
- Wasserdicht, auch für Dauernassbereiche
- Hohe Verbundfestigkeit mit Dichtungsschlämmen
- witterungs- und alkalienbeständig
- für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen
- für Duschen, Balkone, Terrassen und Schwimmbecken

Dicken:

weber DB 120 / weber DB 200:

ca. 0,6 - 0,8 mm

weber DM 120:

0,3 - 0,6 mm / Dehnzone: 0,6 - 0,9 mm

weber DEc I / weber DEc A:

ca. 0,45 - 0,75 mm

weber DBK 120:

ca. 0,65 mm

### > Anwendungsbereich

- weber Abdichtungs-Zubehör (Dicht-Bänder, Dicht-Ecken, Dicht-Manschetten) dient zur Überbrückung von Bewegungsfugen und flexiblen, wasserdichten Ausbildung von Rand- und Anschlussfugen im Wand- und Bodenbereich, sowie für die Abdichtung von Rohrdurchführungen in Nassbereichen. Einsetzbar in den Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A, B, C, A0 und B0.

### > Besondere Hinweise

- Beständig gegen Salzlösungen oder Alkalien, sowie verdünnte Säuren und Laugen. Kalilauge 20%; Essigsäure 5-6%; Milchsäure 5-6%; Salzsäure 3%
- Nicht beständig gegen Mineralöle, Benzine, Kraftstoffe und Aromaten wie Toluol

### > Verpackungseinheiten

Dichtungsbänder:

weber DB 120 / Rolle / 50 Meter

weber DB 200 / Rolle / 50 Meter

weber DBK 120 / Rolle / 20 Meter

Dichtungsmanschetten:

weber DM 120 (12x12 cm) / 25 Stück

Dichtungsecken:

weber DEc I (Innen) / 25 Stück

weber DEc A (Aussen) / 25 Stück

Lagerung:

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung im Originalgebinde ist das Material mind. 24 Monate lagerfähig.

### > **Untergrundvorbereitung**

---

- Der Untergrund muss ausreichend tragfähig, sauber, trocken, frostfrei, formbeständig und frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Lose oder abblätternde Mörtel- und Anstrichreste sind sorgfältig zu entfernen.
- Beachten Sie bitte auch unbedingt die technischen Merkblätter der weber Verbundabdichtungen.

### > **Verarbeitung**

---

- weber Abdichtungs-Zubehör wird mit der Glättkelle in die frisch vorgelegte Abdichtungsschicht angedrückt und sofort danach mit der zweiten Abdichtungsschicht überarbeitet.
- Bei der Verwendung der Innen-, bzw. Aussenecke werden diese nach Einbettung des Dichtbands eingelegt.
- Die weber DBK 120 (selbstklebend) ist stets auf die 1.trockene Abdichtungsschicht zu kleben.
- Beim Eindrücken und Überarbeiten keine scharfkantigen Werkzeuge verwenden.
- weber Abdichtungs-Zubehör ist vor unmittelbarer mechanischer Beanspruchung zu schützen.

### > **Allgemeine Hinweise**

---

- Das Dichtband ist schlaufenförmig in Dehn- und Bewegungsfugen einzuarbeiten
- Die Dehnzone sollte mittig in den Eckfugen und über Materialübergängen eingebaut werden.

### > **Technische Angaben**

---

- Bruchdehnung: min. 190%
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis 90 °C
- Druckwasserbeständigkeit: ca. 2 Bar

### > **Verbrauch / Ergiebigkeit**

---

Stand: Februar 2015

**Saint-Gobain Weber AG**

Technoramastrasse 9

8404 Winterthur

Tel. 052 244 40 00 / Fax 052 244 40 41