

## weber Portalband

### Portalband

#### Abdichten von Portalen im Sockelbereich - einfach und sicher

---

##### Anwendungsgebiet

- Einfaches und sicheres Abdichten
- Sauberes Anarbeiten an Portalelemente dank Selbstklebestreifen
- In den Breiten 300 und 400 mm

---

##### Produkteigenschaften

- Materialdicke: 0,4 mm
- Gewicht: 178 g/m<sup>2</sup>
- Rollenlänge: 20 m
- Sd-Wert: > 25 m

---

##### Anwendungsgebiet

Mit dem **weber Portalband** ist ein sehr einfaches und sicheres Abdichten von Portalen im Sockelbereich möglich. Das Band wird in Breiten von 30 oder 40 cm geliefert und kann nach entfetten der Oberflächen mit **webertec Superflex 10** Dickbeschichtung, **webertec Superflex 100** Dickbeschichtung, **webertec Superflex D2** Flex-Dichtungsschlämme, **webertec Superflex D 24** Flex-Dichtungsschlämme und auch mit **webertec 922** (Plastikol UDM 2S) Dickbeschichtung mittig eingespachtelt werden.

---

##### Produktbeschreibung

3-lagige wasserdichte, rissüberbrückende Kunststoffolie

---

##### Produkteigenschaften

- Farbe: blau
- Breite: 300, 400 mm
- Materialdicke: 0,4 mm
- Gewicht: 178 g/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständigkeit: + 90 °C
- Rollenlänge: 20 m
- Sd-Wert: > 25 m
- Druckwasserbeständigkeit: max 1,5 bar

---

##### Technische Werte

---

---

---

---

##### Qualitätssicherung

**weber Portalband** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

---

##### Allgemeine Hinweise

- Der Selbstklebestreifen benötigt einen sauberen und haftzugsfähigen Untergrund.
- Abzudichtende Untergründe je nach Saugverhalten grundieren.
- Vor dem Verkleben das Portalband anpassen und anschließend hohlraumfrei verkleben.
- Zum Verkleben ausschließlich 2-komponentige Produkte verwenden (**webertec Superflex 10, 100, D2, D24** und **webertec 922**)
- Die Abdichtung muss vor mechanischer Beschädigung geschützt werden.
- Im Zweifelsfall bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten bitte Beratung anfordern.

## weber Portalband

### Portalband

---

#### Verarbeitung

---

- Die Abdichtung, Schichtdicke ca. 2 mm, beidseitig der Fuge ca. 20 - 30 cm vorlegen, anschließend das Abdichtband mit der breiten Vliesseite zur Wand frisch in frisch einlegen. Danach in entsprechender Schichtdicke umspachteln.
- Bei größeren Bewegungen schlaufenförmige Ausbildung durchführen. Bei der Verklebung des Bandes darauf achten, dass die Zugzone von Kleber frei bleibt.
- Bandstöße, Gehrungen und Anschlüsse (z.B. das Anbinden der Endstücke) werden durch thermisches Verschweißen der Bänder untereinander hergestellt.
- Bei Bauwerksabdichtungen, die waagrechte und senkrechte Fugenabdichtung erfordern, ist eine durchgehende Verlegung von der Bodenplatte zur Wandfläche sinnvoll, um unnötige Verbindungen zu vermeiden. Im Bereich der Bodenplatte wird die schmalere Vliesseite zum Unterbeton hin eingebettet, damit im Wandbereich die breitere Vliesseite zur Wand hin verlegt werden kann.

---

#### Verarbeitungsschritte

---

- Portalband verkleben - vorher PVC mit Aceton entfetten.
- Portalband mit **weber.tec Superflex D2** unterspachteln.
- Portalband mit **weber.tec Superflex D2** überspachteln.
- Falten austreifen.
- Die Eindichtung des Portalbandes kann auch mit Superflex D24 erfolgen.

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

---

ca. 1,05 lfm/m

---

---

#### Produktdetails

---

**Farbe:**

Blau

**Lagerung:**

Bei vor UV-Einwirkung geschützter Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material lagerfähig.

---

#### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	Bemerkung
Rolle	20 Meter	B 300
Rolle	20 Meter	B 400

---