

RUBBERELAST® ABDICHTUNGSBAND

Karton à 12,80 m

**ARTIKEL-NR.:** 03150573**Kategorien:** [Dichtungsbänder und Verpressschläuche](#), [SynkoElast](#) und [RubberElast](#), [Fugenabdichtung](#)**BESCHREIBUNG**

RubberElast® ist ein selbstklebendes, vielfach bewährtes **Quetsch-Fugenband** zur sicheren und druckdichten Abdichtung von Bauteilfugen zwischen Fertigteilen.

Das selbstklebende Abdichtungsband **RubberElast®** dichtet Bauteilfugen u. a. im Kanal- und Tiefbau und bei Wasserbauwerken ab. Die Fugenabdichtung behält auch bei tiefen Temperaturen seine Elastizität und ist witterungs-, säure-, laugen- und salzbeständig.

RubberElast® kann schnell und ohne weitere Hilfsmittel verarbeitet werden. Es ist selbstklebend und wird auf eine Bauteiloberfläche einseitig aufgeklebt. Danach werden die Fertigteile montiert und das **RubberElast®** in der Bauteilfuge komprimiert, sodass die Bauteilfuge ausgefüllt wird. Die Fuge ist nach dem Verpressen sofort wasserdicht. Werden Fertigteilwände montiert, wird der Einsatz des BT-Spannschlusses empfohlen. Die Kombination von RubberElast® mit dem BT-Spannschluss® ist besonders bewährt beim Hochwasserschutz.

Das Material bleibt permanent elastisch und dichtet so die Fugen dauerhaft ab. Der Einbau sollte im Temperaturbereich von -10 °C bis +40 °C erfolgen. Auch bei tiefen Temperaturen behält **RubberElast®** seine Elastizität. Das Quetsch-Fugenband verfügt neben der sehr guten Haftung an Beton auch über andere ausgezeichnete Adhäsionseigenschaften, wie z. B. zu Metallen, Glas und weiteren Materialien.

Zum Einsatz kommt das Abdichtungsband bei Wasserbauwerken, im Kanal- und Tiefbau und im Wohnungs- und Gewerbebau.

Abmessungen:

38 x 32 mm / 1 Rolle = 3,20 m / 1 Karton = 4 Rollen = 12,80 m (weitere Abmessungen auf Anfrage)

Alle Vorteile vom RubberElast® auf einem Blick:

- Druckwasserdicht bis zu 0,5 bar
- Verarbeitung von -10°C bis +40°C
- Kein Quellen bei Wasserkontakt
- Witterungs-, säure-, laugen- und salzbeständig
- Sofort wasserdicht nach Montage
- Dauerelastisch
- Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis