

## WFP Pre-Tec S-Band

### **Besandetes Abdichtungsband Hochflexibel, perfekte Verbindung zum Frischbeton**

**Produktbeschreibung** WFP Pre-Tec S-Band ist ein einzigartiges, speziell laminiertes, hochflexibles Dichtungsband. Das Band wird vor der Betonage kalt aufgeklebt, da es ohne Hitze oder offene Flammen installiert wird. Es besteht aus einem stark klebenden Spezialkunststoff und einer begehbaren witterungsbeständigen körnigen Beschichtung auf einem selbstklebenden Gummi mit abziehbarer Silikonfolie auf einer Seite. Das Band muss appliziert werden, bevor der Bewehrungsstahl fixiert und der Beton gegossen wird.

**Anwendungsbereich** WFP Pre-Tec S-Band wird zur sicheren Verbindung der Überlappungsbereiche von WFP Pre-Tec Plus 2 verwendet. WFP Pre-Tec S-Band wird auch als Manschette zur Reparatur von Beschädigungen an der WFP Pre-Tec Plus 2 verwendet.

**Eigenschaften**

- Hochflexibel
- Granulatbeschichtet
- Drucksensibler Kleber
- Durchgehende Schichtstärke
- Einfache Installation
- Wasserdicht
- Chemikalienbeständig
- Perfekte Haftung zum Beton
- Wetterresistent
- UV-beständig für >60 Tage
- Begehrbar
- Rissüberbrückend
- Nicht grundwassergefährdend
- PVC-frei

**Technische Daten**

Basis:	Kautschuk
Selbstklebeschicht:	Polymer
Farbe:	Besandet, blau
Verarbeitungstemperatur:	> + 5°C bis + 45°C
Schichtstärke:	ca. 1.0 mm
Länge nach DIN EN 1848-2:	20 m
Breite nach DIN EN 1848-2:	100 mm

**Lieferform**

Rollen á 10 cm x 20 m

**Lagerfähigkeit**

24 Monate (kühl und trocken in Originalverpackung)

**Verarbeitung**

Siehe technisches Merkblatt WFP Pre-Tec Plus 2.

**Bemerkungen**

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen.