

## wedi *Tools* | Wannendichtband

- Vlieskaschiert
- Für Wannen und Duschtassenabdichtungen
- Gute Haftungseigenschaft



### Allgemeine Produktbeschreibung

---

wedi Tools Wannendichtband besteht aus einem TPE-beschichteten Polypropylenvlies mit aufgezogenem Butylstreifen.

### Anwendungsbereiche

---

Zum sicheren Eindichten von Wannen und Duschtassen aus Stahl-Emalie, Acryl oder ähnlich.

### Verarbeitungshinweise

---

Beim Eindichten ist das wedi Tools Wannendichtband mit dem Butylstreifen an der Wanne oder der Duschtasse zu verkleben und gleichmäßig anzupressen. Die Verklebung mit der Flächenabdichtung an der Wand erfolgt durch wedi 610 oder wedi 520. Bei einer Montage mit wedi 610 ist das Wannendichtband mit einer Rolle gleichmäßig in das Kleberbett einzudrücken. Bei einer Verklebung mit wedi 520 ist die Vorder- und Rückseite des Dichtbandes einzuspachteln.

## Technische Eigenschaften

Stabiles, längsstarres und querelastisches Fugendichtband

Art	TPE-beschichtetes Polypropylenvlies mit Butylstreifen
Farbe	grau
Gesamtbreite	120 mm
Beschichtungsbreite	Butylstreifen 15 mm Breite
Gesamtdicke	1,32 mm
Gewicht	60 g/m
Höchstzugkraft längs	ca. 104 N / 15 mm
Höchstzugkraft quer	ca. 23 N / 15 mm
Bruchdehnung längs	ca. 70%
Bruchdehnung quer	ca. 335%
Widerstand gegen Wasserdruck (1,5 bar)	> 1,5 bar
Chemikalienbeständigkeit	gegeben lt. ZDB Merkblatt
Wasserundurchlässigkeit	gegeben lt. ZDB Merkblatt
UV-Beständigkeit	> 500 h
Temperaturbeständigkeit	-30°C / +90°C

## Lieferform

3,60 m Rolle im Einzelkarton (bei 120 mm Breite)

## Lagerung

In kühlen, trockenen Räumen lagern und vor Sonnenlicht schützen.

## Sicherheitshinweis

keine

Auskünfte über Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten der wedi-Produkte, technische Empfehlungen oder Beratungen und sonstige Angaben unserer Mitarbeiter (anwendungstechnische Beratung) erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie befreien unseren Kunden und dessen Abnehmer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.