

## wedi Tools | afdichtingsband voor badkuipen

- Vezelversterkt
- Voor badkuipen en douchebakafdichtingen
- Goede hechteigenschappen



### Algemene productbeschrijving

---

wedi Tools afdichtingsband voor badkuipen bestaat uit een TPE-gecoat polypropyleenvlies met aangebrachte butylstrook

### Toepassingen

---

Voor het veilig afdichten van badkuipen en douchebakken van staal, emaille, acryl en dergelijke.

### Verwerking

---

Bij het afdichten moet de wedi Tools afdichtingsband voor badkuipen met de butylstrook aan de badkuip of de douchebak worden verlijmd en gelijkmatig worden aangedrukt. De verlijming met de oppervlakteafdichting op de muur geschiedt door middel van wedi 610 of wedi 520. Bij een montage met wedi 610 moet de afdichtingsband voor badkuipen met een rol gelijkmatig in het lijmband worden gedrukt. Bij een verlijming met wedi 520 moeten voor- en achterzijde van de afdichtingsband worden ingeplamurd.

## Technische eigenschappen

Stabiel, dwarselastisch voegendichtband

Soort	TPE-gecoat polypropyleenvlies met butylstroken
Kleur	grijs
Totale breedte	120 mm
Coatingbreedte	Butylstrook 15 mm breedte
Totale dikte	1,32 mm
Gewicht	60 g/m
Max. treksterkte overlans	ca. 104 N / 15 mm
Max. treksterkte overdwers	ca. 23 N / 15 mm
Breukrek overlans	ca. 70%
Breukrek overdwers	ca. 335%
Weerstand tegen waterdruk (1,5 bar)	> 1,5 bar
Chemicaliënbestendig	gegeven volgens ZDB-blad
Waterdichtheid	gegeven volgens ZDB-blad
UV-bestendig	> 500 h
Temperatuurbestendigheid	-30°C / +90°C

## Leveringsvorm

3,60 m rol in afzonderlijke doos (bij 120 mm breedte)

## Opslag

Bewaren in een koele, droge ruimte en tegen zonlicht beschermen.

## Veiligheidsinstructie

geen

Informatie over de verwerkings- en toepassingsmogelijkheden van de wedi-producten, technische aanbevelingen of adviezen en andere gegevens van onze medewerkers (toepassingstechnisch advies) worden verstrekt naar eer en geweten, zijn echter vrijblijvend en zonder enige aansprakelijkheid. De informatie ontslaat onze klanten en hun afnemers niet van de verplichting van eigen controles op en beproeving van de geschiktheid van de producten voor de voorziene processen en toepassingen.