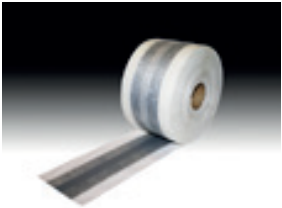



## Kiwitz ADT 901

Versterkt vlies met elastisch afdichtband op basis van NBR-rubber.

	<b>Kiwitz ADT 901</b>	
	<b>Toepassingsgebied</b>	
	Voor het afdichten van verbindingen en bewegingsvoegen in combinatie met afdichtings-systemen onder keramische tegels.	
	<b>Producteigenschappen</b>	
	Elastisch, Waterdicht, Scheuroverbruggend.	

### Productomschrijving

Kiwitz ADT 901 Afdichtband is een aan beide zijden met vlies beklede, blijvend elastische afdichtingsband op basis van NBR-rubber.

### Toepassingsgebied

Kiwitz ADT 901 Afdichtband wordt toegepast als een duurzaam waterdichte afdichting in de hoeken onder keramische tegels in combinatie met hechtende dichtingslagen. Om het afdichtband optimaal te laten aansluiten in het afdichtingssysteem is de achterzijde volledig bekleed met een vlies. De voorzijde heeft aan weerszijden een vlies van 5 cm breed. Het totale band is 12 cm breed.

### Producteigenschappen

- Elastisch
- Waterdicht
- Scheuroverbruggend

### Verwerkingsvoorschriften

#### Vorbereiding van de ondergrond:

De ondergrondvoorbereiding is afhankelijk van de soort ondergrond, de kwaliteit en het aan te brengen afdichtingssysteem. Een geschikte primer toepassen. Na droging van het voorstrijkmiddel ca. 5 cm overlappend met het afdichtband instrijken met het afdichtingsmiddel.

Het afdichtband op de gewenste lengte snijden en in de nog verse dichtingslaag inbedden en aandrukken. Let op een overlapping van het afdichtband van minstens 5 cm.

Oneffenheden kunnen met een troffel worden plat gedrukt. Daarna 2 tot 3 dichtingslagen over het gehele oppervlak aanbrengen en daarbij het weefsel volledig met het overige materiaal afwerken.

Door de materiaalkeuze wordt een uitstekende combineerbaarheid en een goede verbinding met polymeerdispersies, minerale flexibele afdichting en reactieve harsen verkregen. Voordat meer lagen worden opgebracht, wordt aanbevolen om een hechtingstest c.q. praktijktest uit te voeren.

## Kiwitz ADT 901

Versterkt vlies met elastisch afdichtband op basis van NBR-rubber.

---

### Technische gegevens

Samenstelling	NBR-rubber
Kleur	Grijs
Equivalente luchtdikte	5 m
Waterdrukbelasting	Waterdicht bij 3 bar
Rek in de lengte richting	30 %
Rek in de schuine richting	150 %
Dikte	0,6 mm
Gewicht	60 g/m <sup>1</sup>
Lengte	50 m <sup>1</sup>
Breedte	120 mm
Temperatuurbestendigheid	-20°C tot +90°C

### Productdetails

Opslag	Koel en droog.
Houdbaarheid	Bij correcte opslag in de originele gesloten verpakking is het materiaal minimaal 24 maanden houdbaar.

### Verpakking

<b>Artikelnummer</b>	<b>Verpakking</b>
ITEM.0001633	Rol met 50 meter weefsel van 12 cm breed

### Disclaimer

Wij kunnen de juiste en daardoor succesvolle toepassing van onze producten niet controleren. Om die reden kunnen wij slechts garantie geven voor de kwaliteit van onze producten zo lang ze binnen onze verkoop- en leveringsvoorwaarden vallen, maar niet voor een succesvolle verwerking.

De maatregelen ter voorkoming van ongevallen en ter bescherming van de gezondheid, zoals aangegeven in het productveiligheidsblad en op de etiketten dienen in acht te worden genomen.

Het recht, om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor.

Gegevens die door onze medewerkers worden verstrekt en die niet in dit blad staan vermeld moeten schriftelijk worden bevestigd. Eventuele octrooien alsmede bestaande wetten en voorschriften, die bijvoorbeeld de veiligheid en gezondheid betreffen, zijn door de ontvanger van onze producten op eigen verantwoording (in acht te nemen) na te komen.