

# Kiesel Dichtband

## Afdichtingstape

- 2-zijdig gelamineerd met vlies
- Voor natte ruimtes en buiten
- Hoge diagonale elasticiteit
- Hoge chemische bestendigheid



## Productbeschrijving

Het ideale afdichtingsysteem voor hoeken, dilatatie- en aansluitvoegen in combinatie met het afdichtingsproduct **Kiesel Okumul DF**. Ter versterking van inwendige hoeken en overgangsnaden. In natte en vochtige ruimtes, onder water en buiten.

## Verwerking

**Kiesel Dichtband** in de eerste nog verse laag van de afdichtingsmassa **Kiesel Okumul DF** aanbrengen en afhankelijk van het toepassingsbereik in de 2de en/of 3de laag opnemen. Hierbij de minimale laagdikte van de afdichtmassa in acht nemen. Aansluitoverlapping ca. 6 cm. Het technische merkblad van de betreffende afdichtingsmassa **Kiesel Okumul DF** in acht nemen.

## Belangrijke informatie

Fysische waarden (ca.)	Waarde	Tolerantie
Totaalbreedte	120 mm	+/- 3 mm
Dikte	0,66 mm	+/- 0,1 mm
Gewicht	364 g / m <sup>2</sup>	+/- 75 g / m <sup>2</sup>
Max. trekkracht lengterichting	120N / 15mm	≥ 85 N / 15mm
Max. trekkracht diagonaal	25N / 15 mm	≥ 15 N / 15 mm
Verlenging bij breuk in de lengte	70%	≥ 50%
Verlenging bij breuk in dwarsrichting	300 %	≥ 200%
Barst druk max.	2 bar	≥ 1,5 bar
Equivalente luchtlaagdikte	16 m	≥ 7 m
Waterdoorlaatbaarheid	≥ 1,5 bar	
UV bestendigheid (min)	≥ 500 uur	

Chemische weerstand	Weerstand tegen de volgende chemicaliën na 7 dagen bij kamertemperatuur	+ = constant 0 = verzwakt - = niet constant
Zoutzuur 3%	intern	+
Zwavelzuur 35%	intern	+
Citroenzuur 100 g / l	intern	+
Melkzuur 5%	intern	+
Natriumhypochloriet 0,3 g / l	intern	+
Zout water (20 g / l zeewaterzout)	intern	+
Potas 3% / 20%	intern	+ / +

### Verpakking/pallet

Verpakking	Artikel	Ean
Rol van 50 m1 x 120mm	60010	4015705600109

De bovenstaande gegevens, in het bijzonder, voorstellen voor de verwerking en het gebruik van onze producten, zijn gebaseerd op onze kennis en ervaringen. Omwille van de meest uiteenlopende materialen en werkomstandigheden waarop wij geen invloed hebben, raden we in elk geval voldoende proefnemingen aan om de geschiktheid van onze producten voor de bedoelde procedures en verwerkingsdoeleinden te garanderen. Aansprakelijkheid kan uit deze raadgevingen noch uit een mondeling advies worden afgeleid, tenzij we ons in zoverre schuldig maken aan opzettelijk handelen of grove nalatigheid. Met de publicatie van dit technische informatieblad verliezen alle voorgaande uitgaven hun geldigheid.

Versie: 07-04-2021