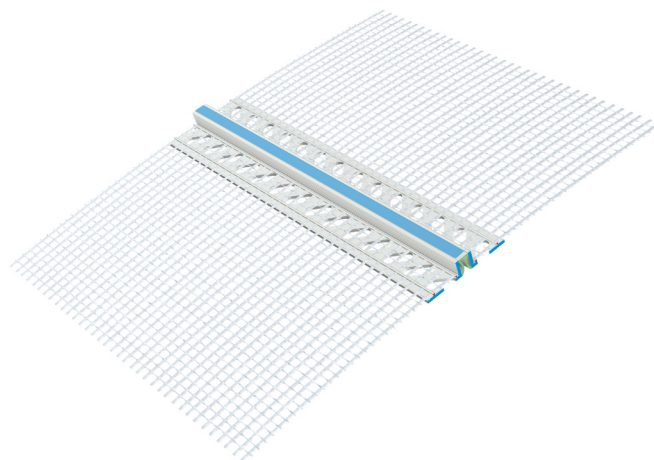


# akurit DUO-TEX W50

## Dilatatievoegprofiel

**twee profielen verbonden met een TPE-bewegingslus voor de opname van kleine bewegingen van bouwelementen**

- zijdelingse brughoopte 3 resp. 6 mm



## Toepassingen

- aan alle ramen en deuren waarbij rekening moet worden gehouden met grotere compensatiebewegingen

## Eigenschappen

- kunststofprofiel vervaardigd conform DIN 16941
- weers- en uv-bestendig

## Ondergrond

### Toestand / Inspecties

- De ondergrond moet droog, vlak en vrij zijn van resten, stof en vet die de hechting verminderen en geschikt voor verlijming zijn.
- Ramen en deuren moeten volgens de geldende richtlijnen en de nieuwste stand van de techniek zijn ingebouwd.

### Voorbehandling

- Het oppervlak waarop moet worden gekleefd moet worden gereinigd en evt. voorbehandeld met de AKURIT T-FAL PS primerstift.

## Verwerking

### Temperatuur

- Niet verwerken bij lucht-, materiaal- en ondergrondtemperaturen van minder dan +5 °C of meer dan +30 °C.

### Toepassing / Verwerking / Montage

- Weefsellijst met oplegschaar op de afwerkmaat snijden.
- Beschermglas bovenaan/onderaan langs het ingestelde breekpunt insnijden.
- Weefsellijst op het kader vastzetten door aan te drukken.
- Isolatie en pleister inbouwen conform ETICS-toelating.
- Weefselstrook volledig in de pleisterlaag inwerken. Weefselstrook daarvoor optillen, pleister over het volledige oppervlak aanbrengen, weefselstrook in de pleisterlaag duwen en verder werken.
- Daarna aangrenzende weefseldelen resp. oppervlakteweefsel inbedden.
- Na voldoende standtijd afwerkpleister aanbrengen.
- Beschermglas na de uitharding van het pleister over de volledige lengte knikken en verwijderen.
- Daarna het rode lipje achter de PUR-afdichtband zijwaarts eruit trekken.
- Door het beschermmechanisme te verwijderen, wordt de expansie van de gecompriëerde PU-band geactiveerd.

### Aanwijzingen

- Bewegingen kunnen enkel naargelang de rekbaarheid en dimensionering van de PUR-afdichtband worden opgenomen.

# akurit DUO-TEX W50

Dilatatievoegprofiel

## Opslag

- Droog, liggend en vorstvrij bewaren.
- Vervormingen van het product door verkeerde opslag moeten worden vermeden.
- Een bewaartermijn van meer dan 12 maanden na de productie-datum zou moeten worden vermeden.

## Leveringsvorm

- 10 stuks/karton

## Technische gegevens

<b>Lengte</b>	2,4 m
---------------	-------

Alle gegevens zijn gemiddelden die in laboratoriumomstandigheden volgens de desbetreffende normen en proeven werden bepaald. In de praktijk zijn afwijkingen mogelijk.

## Algemene aanwijzingen

De informatie op dit gegevensblad zijn slechts algemene aanbevelingen. Indien u in een concreet geval vragen zou hebben, kunt u zich richten tot onze bevoegde technische verkoopadviseur. Alle informatie berust op onze huidige kennis en ervaringen en hebben betrekking op professioneel toepassing en gewoon gebruik. Alle informatie is vrijblijvend en ontslaat de gebruiker niet van eigen controle van de geschiktheid van het product voor het voorziene gebruiksdoel. Wij zijn niet aansprakelijk voor de algemene geldigheid van alle informatie met betrekking tot verschillende weers-, verwerkings- en bouwomstandigheden. Wijzigingen in het kader van product- en gebruikstechnische doorontwikkelingen blijven voorbehouden. De algemene regels van de bouwtechniek, de geldende normen en richtlijnen alsook technische verwerkingsrichtlijnen moeten worden nageleefd. Bij het verschijnen van dit technisch gegevensblad zijn eerdere uitgaven niet langer geldig. De meest actuele informatie vindt u op onze website terug.