

# T216 EASY FIX

UITSLUITEND ZAKELIJK GEBRUIK

ZELFVULKANISERENDE AFDICHTINGSTAPE · REF. T216

## PRODUCT DETAILS

Productnaam	T216 Easy Fix
Artikelnummer	T216
Categorie	Afdichtingstape
Afmeting	25 mm x 3 m
Verpakking	12 stuks per doos
Verkrijgbaar in	<input checked="" type="checkbox"/> Zwart (T216 zw) <input type="checkbox"/> Transparant (T216 tr) <input type="checkbox"/> Rood (T216 rd)

## TECHNISCHE GEGEVENS

Temperatuurbestendigheid	-65°C tot +260°C
Elektrische isolatie	8000 V
Drukbestendigheid	12 bar (tot 15 bar met meerdere lagen)
Dikte	0,50 mm
Treksterkte	4,82 MPa
Houdbaarheid	60+ maanden

## PRODUCT EIGENSCHAPPEN

- ✓ Vulkaniseert zeer snel
- ✓ Permanente lucht- en waterdichte afdichting
- ✓ Geschikt voor oneffen, natte, vuile en vette ondergronden
- ✓ UV- en weerbestendig
- ✓ Bestand tegen ozon, corrosie en vocht
- ✓ Bestand tegen oplosmiddelen, zuren, oliën en brandstoffen
- ✓ Schoon te verwijderen zonder lijmresten
- ✓ Ook te gebruiken onder water

## GEBRUIKSAANWIJZING

1. Verwijder het beschermende deel van de tape
2. Trek de tape tijdens het aanbrengen stevig op tot 3x de oorspronkelijke lengte
3. Wikkel met telkens 50% overlap
4. Breng indien nodig meerdere lagen aan
5. De tape vulkaniseert permanent binnen enkele minuten

## TOEPASSINGSGEBIED

Lekkageproblematiek · Isoleren van elektrische bedrading  
· Afdichten van buizen en slangen · Reparaties onder water  
· Industriële onderhoudswerken

## CONTACTINFORMATIE

### ChemTechniek Nederland

Inductorstraat 8  
3903KB Veenendaal

T: +31 (0)318 821 521

E: [info@chemtechniek.nl](mailto:info@chemtechniek.nl)

W: [www.chemtechniek.nl](http://www.chemtechniek.nl)

## DISCLAIMER

De informatie op dit technische datablad is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld door ChemTechniek Nederland. ChemTechniek Nederland kan echter niet instaan voor de volledigheid, juistheid en actualiteit van de verstrekte gegevens en aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele onjuistheden, onvolledigheden of gevolgen daarvan. Aan de informatie op dit datablad kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend.