

BESCHERMINGS-, REPARATIE- EN ISOLATIETAPE KOUDE VULKANISATIE-EFFECT

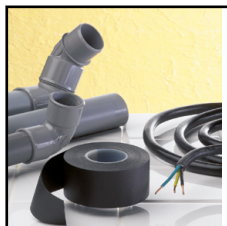


TECHNO VULCAIN

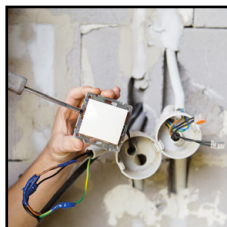
LIJMEN EN HECHTINGEN

ACTIE

- Isoleren
- Repareren
- Beschermen



Water-technische foto's



Geproduceerd



In Frankrijk

INNOVATIE:

- Montage, reparatie en isolatie op alle ondergronden.
- Snelle reparatie: koude vulkanisatie door uitrekken.
- Elektrische isolatie voor zeer hoge spanning: max. 46.000 Volt.

VEILIG:

- Vermijdt interventies waarvoor lijm of een kleefmiddel, of het gebruik van warmte of scheidkundige processen vereist zijn.
- Bestand tegen ozon, vochtigheid, uv-straling, oplosmiddelen, oliën, zuren, basen, koolwaterstoffen.
- Bevat geen siliconen, noch PTFE.

TIP:

- Kan worden toegepast op waterleiding, airconditioning, buizen, autoslangen, radiatoren, uitlaatpijpen, elektrische kabels, kabelbundels, ...
- Ideaal in de volgende sectoren: technische diensten, onderhoud, accommodatie, tuinarchitecten, elektriciens, loodgieters, ...

VERPAKKINGEN:



Rol
10 meter

GEbruiksaanwijzing:

- De toepassingsondergronden moeten proper en droog zijn.
- Toepassings temperatuur: 0°C tot +35°C.
- De tape goed uitrekken (tot 6 keer de initiële lengte) om de koude vulkanisatie op te wekken.
- Wikkel de tape schuin en 50% overlappend op de laag eronder.
- Na toepassing en vulkanisatie zal het materiaal van de tape homogeniseren op de ondergrond.

KENMERKEN:

- Materiaal: Polyisobutyleen verstevigd met polyethyleen.
- Kleur: zwart.
- Afmetingen: L = 10 m; B = 3,8 cm; D = 0,5 mm.
- Treksterkte: 2,0 MPa (2,0 MN/m²).
- Drukweerstand: max. 6 bar.
- Rek op moment van scheuren: 600%.
- Waterabsorptie: 0,4%.

IR: