

MULTIFUNCTIONELE TAPE

RUBAN MULTIFONCTIONS

FUNCTIE

Band dat snel versmelt tot een homogene massa als het onder druk wordt toegepast.

- Tijdelijke reparatie van afvoeren, leidingen en slangen.
- Bescherming tegen vocht en water.
- Isolatie van elektriciteitskabels (≥ 132 kV).

Technische kenmerken

Specificaties	Kenmerken
Kleur	Zwart
Aard	PIR (Polyisobuteen rubber)
Dikte	0,50 mm
Lengte	3 m
Breedte	25 mm
Breukweerstand	3 MPa
Rek bij breuk	900%
Drukweerstand	4 bar De drukweerstand hangt af van de aard van de leiding: glad, stijf, gegroefd of soepel.
Temperatuurweerstand	Van -40°C tot $+100^{\circ}\text{C}$
Weerstand	Uitstekend tegen water en ozon.
Geschikt voor	Te gebruiken voor alle materialen

Verwerking

Vorbereiding

- De ondergrond moet stof- en vetvrij zijn.

Gebruiksaanwijzing

- De ondergrond moet stof- en vetvrij zijn.
- Verwijder de witte beschermfolie.
- Houd het uiteinde van de band op het oppervlak en rek de band zover mogelijk uit.
- Breng spiraalvormig aan met een overlapping van 50% waarbij u het band blijft uitrekken. Omwikkel tenminste 2 keer (dubbeldik) en laat het band tenminste 5 cm rondom het lek uitsteken.
- Breng het uiteinden zorgvuldig aan en zorg dat ze zo goed mogelijk contact maken met het oppervlak (de duurzaamheid van de reparatie is hiervan afhankelijk).
- Scheur of snijd de band af.
- Als het band afscheurt tijdens het aanbrengen kunt u doorgaan met een ander stuk. Dit zal versmelten met het eerste.
- Het band is met een cutter te verwijderen.

Tip

Om makkelijk te werken, vooral bij leidingen die dicht bij een muur lopen, kunt u het band vooraf op lengte snijden (ongeveer 40 cm). Het band versmelt met zichzelf, een extra laag toevoegen is altijd mogelijk.

Bewaring

Bewaren bij een temperatuur tussen +10°C en +30°C, op een donkere plaats.

De houdbaarheidsdatum vermeld op de verpakking betreft een niet aangebroken product, bewaard bij 20°C en bij normale luchtvochtigheid.

De informatie op deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.

Het veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar via www.quickfds.com