

POOL * ANTI-LEKTAPE

POOL * RUBAN ANTI-FUITES

FUNCTIE

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

- Tijdelijke dichting van lekken op leidingen en tuinslangen.
- Voor aanbrengen van een gripband op zwembadmateriaal.
- Bescherming tegen snijdende en uitstekende delen.

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 houdbaarheid bij druk zal afhangen van de aard van de leiding: glad en hard, geribbeld of flexibel.
Temperatuurweerstand	Tussen -40°C en +100°C
Weerstand	Uitstekend voor behandeld zwembadwater
Compatibiliteit	Te gebruiken voor materialen

Toepassing

Vorbereiding

- De ondergrond moet stof- en vetvrij zijn.

Gebruiksaanwijzing

- Voor dichten van lekken in een leiding of slang, de druk eraf halen. Als dit niet mogelijk is, kan de reparatie wellicht toch worden uitgevoerd, maar het resultaat is afhankelijk van de grootte van het lek en de druk.
- Haal de witte beschermfolie van het band af.
- 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 de band blijft uitrekken. Omwikkel tenminste 2 keer (dubbeldik) en laat de band tenminste 5 cm rondom het lek uitsteken.
- Breng het uiteinde zorgvuldig aan en zorg dat ze zo goed mogelijk contact maken met het oppervlak (de duur van de reparatie is hiervan afhankelijk).
- Scheur of snijd de band af.

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

Reiniging van het materiaal

Als de band afscheurt tijdens het aanbrengen kunt u doorgaan met een ander stuk. Dit zal versmelten met de al aangebrachte band.

Bewaring

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

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

De informatie in deze technische beschrijving 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, om aan te sluiten bij productontwikkelingen en ons kennisniveau. Wij adviseren u daarom voor gebruik van het product te controleren of u over laatste versie van het document beschikt.

Het Veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar op www.quickfds.com