

## TAŚMA NAPRAWCZA WIELOFUNKCYJNA RUBAN MULTI-FONCTIONS

### ZASTOSOWANIE

**Taśma łączy się szybko w jednorodną masę, gdy jest stosowana w stanie naprężenia.**

- Tymczasowa naprawa instalacji, rur i przewodów.
- Zabezpieczenie przed wilgocią i wodą.
- Izolacja przewodów elektrycznych( $\geq 132$  kV).

### Charakterystyka techniczna

Specyfikacja	Właściwości
Kolor	Czarny
Rodzaj	PIR (Kauczuk poliizobutenowy)
Grubość	0.50 mm
Długość	3 m
Szerokość	25 mm
Odporność na pęknięcie	3 MPa
Rozciągliwość	900 %
Odporność na ciśnienie	4 bary Odporność na ciśnienie zależy od rodzaju rury: gładka i sztywna, karbowana lub elastyczna
Odporność na temperaturę	od -40°C do +100°C
Odporność	Doskonała w przypadku wody, ozonu
Zgodność	Ze wszystkimi materiałami

### Sposób użycia

#### Przygotowanie

- Powierzchnia musi być wolna od pyłu/ kurzu i odtłuszczona.

#### Instrukcje

- Usunąć plastikową osłonę.
- Rozciągnąć maksymalnie taśmę na powierzchni, trzymając za jej koniec
- Nakładać spiralnie z 50% zakładką, wciąż rozciągając taśmę.
- Cofnij się po powierzchni co najmniej dwa razy (podwójna grubość) i pozostaw co najmniej 5 cm po każdej stronie wycieku.
- Zachować szczególną ostrożność na końcach, aby zapewnić jak najlepszy kontakt między powierzchniami (od tego zależy trwałość naprawy).
- Oderwać lub uciąć taśmę.

- Jeśli taśma zerwie się podczas nakładania, kontynuuj nawijanie w miejscu zerwania. Końce łączonych odcinków połączą się poprzez zawulkanizowanie.
- Taśmę usuwa się za pomocą noża.

## Rada

Aby ułatwić nakładanie, zwłaszcza na rurach w pobliżu ściany, należy odciąć fragment taśmy (około 40 cm). Taśma łączy się ze sobą, dodanie kolejnych odcinków jest zawsze możliwe.

## Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze od +10°C do +30°C, chronić przed światłem.

Data ważności podana na opakowaniu odnosi się do produktu w nieotwartym opakowaniu i przechowywanego w temperaturze 20 ° C w normalnych warunkach higrometrycznych.

Dane zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania.

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się, że korzystają Państwo z najnowszej wersji, sprawdzając na stronie <http://www.geb.fr/fiches.php>.