



JITRAFLEX 573

BANDE GRASSE, ANTI CORROSION, AUTOCOLLANTE, AVEC FILM EN PE ET À BASE DE PÉTROLATUM



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Support en tissu imprégné de produit d'étanchéité à base de pétrolatum
Couleur:	Gris clair
Partie supérieure du matériel:	PE
Résistance minimale à la température:	-30 °C
Résistance maximale à la température:	65 °C
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Épaisseur (mm):	1.2 mm
Épaisseur de la couche:	0,05
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Bande grasse, anti corrosion, autocollante, avec film en PE et à base de pétrolatum.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour protéger de la corrosion entre autres les conduites métalliques (souterraines), les raccords, les systèmes et les installations. Très facile à mettre en œuvre, convient tout particulièrement pour les surfaces et/ou les formes inégales. Convient particulièrement pour les conduites verticales. Température de mise en œuvre de -30 °C à +65 °C (inclus). À utiliser en association avec GRIFFON Jitranyl Ruban PVC pour une protection mécanique (EN 12068 A30).

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Mettre en œuvre uniquement à des températures situées entre +5 °C et +35°C.

Exigences des surfaces: Appliquer sur un support sec et propre. Éliminer les restes de rouille ou de peinture.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Appliquer en exerçant une légère tension, en recouvrant de 50 %, et lisser manuellement.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.