



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

Epaisseur: env. 1.2 mm

Epaisseur de la couche: 0.05 mm

Partie supérieure du matériel: Polyéthylène

Poids: 1.3 kg/m²

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.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Résistance à l'humidité: Très bon(ne)

Résistance à l'eau: Très bon(ne)

Résistance à la température: -30 °C - +65 °C