

## Applications

Protection contre la corrosion de conduites, de joints, de pièces spéciales, et de toutes structures métalliques transportant des fluides à température ambiante, en aérien, encastrées, en chape ou enterrées. Compatible avec tous les revêtements d'usine

## Agrément

Le système JITRAFLEX 573 + JITRANYL est agréé selon la norme EN 12068-A 30°C - Agrément DVGW NV-5180BM0485.

## Composition

Bande constituée d'un support non tissé synthétique imprégné à cœur et recouvert sur les deux faces d'une masse anticorrosive à base de pétrolatum, d'adhésif non-cristallin à basse viscosité et d'inhibiteurs de corrosion. La face extérieure de la bande est recouverte d'un film transparent en PE.

## Caractéristiques JITRAFLEX 573

	Valeur	Unité
Couleur	gris	
Poids	1,3	kg/m <sup>2</sup>
Epaisseur	1,2	mm
Epaisseur du film	50	µm
Température d'application	+10 à +35	° C
Température de service	-30 à +65	° C

## Mise en oeuvre

Application sur surface propre et sèche, dépoluée et libre de rouille non adhérente.

Poser la bande directement sur l'acier, à froid, en spires serrées avec recouvrement de minimum 50%. Après pose, lisser soigneusement à la main. Pour répondre aux exigences mécaniques de la classe A30 (pénétration et choc), appliquer ensuite la bande JITRANYL avec 50% de recouvrement, sous tension et en commençant une demi-largeur avant la bande JITRAFLEX.

## Conditionnement

Rouleaux de 10 m de longueur - largeurs standards : 50 mm et 100 mm - autres largeurs sur demande. Rouleaux emballés individuellement sous film thermorétractable avec étiquettes d'identification et de code-barres.

Dimensions d'un carton : 420 x 280 x 102 mm

Euro-palettes 1,20 x 0,80m

largeurs	rouleaux/ carton	m <sup>2</sup> /carton	PB/carton (kg)	Cartons/ palette	Rouleaux/ palette	m <sup>2</sup> /palette	PB/palette (kg)	Volume/ palette (m <sup>3</sup> )
50 mm	12	6	8,5	66	792	396	578	1,50
100 mm	6	6	8,5	66	396	396	578	1,50