

## 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

La bande JITWRAP 100/12 est agréée selon la norme EN 12068-B 30°C - Agrément DVGW NV-5180BM0535.

## 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.

## Caratéristiques

	JITWRAP 100/12	JITWRAP 100/12 HT	JITRASTRIP
Couleur	noir	Gris/noir	noir
Poids (kg/m <sup>2</sup> )	1,3	1,3	1,3 / 2,0
Epaisseur (mm)	1,0	1,0	1,0 / 1,5
Epaisseur du film (µm)	150	100	8
Température d'application (°C)	+10 à +40	+10 à +40	+10 à +40
Température de service (°C)	-30 à +65	-30 à +75	-30 à +65

## Mise en oeuvre

Application sur surface propre et sèche, dépoussiérée et libre de rouille non adhérente. Appliquer préalablement un primaire JITRA K. Le primaire n'est pas nécessaire si la surface est préalablement traitée pour atteindre un niveau SA 2.5 selon ISO 8501-1 avec un profil de 40 à 75 µm selon NACE Standard RP-0287-91.

Après séchage du primaire (collant mais non tachant) poser la bande l'acier, sous tension, en spirale avec recouvrement de minimum 50%, en éliminant l'intercalaire en papier siliconé au fur et à mesure de l'avancement de l'enrobage.

## Conditionnement (épaisseur 1 mm)

Rouleaux de 10 m de longueur - largeurs standards : 50 mm et 100 mm - autres largeurs sur demande.

Cartons standards de 6 m<sup>2</sup> - dimensions 468 x 312 x 105 mm - poids 8 kg.

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	65	780	390	540	1,75
100 mm	6	6	8	65	390	390	540	1,75