

Bande PE SOUPLE autocollante à froid JITWRAP

Application

- ◆ Protection anticorrosives de conduites, joints, pièces spéciales, et toutes structures métalliques aériennes et enterrées.
- ◆ Protection des joints soudés des tuyaux pourvus en usine d'un gainage bitumineux, plastique ou époxydique.

Composition

La bande JITWRAP est composée d'un film de polyéthylène noir recouvert d'une masse anticorrosive à base de bitumes élastomérisés.

La face intérieure est recouverte d'un film intercalaire.

Procédure de mise en œuvre

Appliquer la bande sur un support dégraissé, propre, dépoussiéré, sec, exempt de rouille non adhérente et sans aspérités.

Application à froid, en spire serrées avec recouvrement minimum de 50%, le film PE vers l'extérieur, après élimination du film intercalaire.

Sur acier non sablé appliquer le primaire JITRA K avant pose de la bande, pour obtenir une meilleure protection.

Largeur	Conditionnement	Poids/ pièce
50 mm	12 rouleaux	0.7 kg
100 mm	6 rouleaux	1.4 kg



Caractéristiques	Valeur / Unité	Norme
Couleur	Noir	
Allongement à la rupture	300%	EN 12068
Perméabilité à la vapeur d'eau	<1g/m ² . 24h	DIN 531.22
Résistance aux chocs (2 couches)	6 Nm	EN 12068
Adhérence sur acier:	18 N/10mm	
Sur primaire:	14N/10mm	
Entre couches:	22N/10mm	
Température d'application	+10°C à +40 °C	
Température d'utilisation	-25°C à +75°C	