

Bande PE Extra souple autocollante à froid JITRASTRIP

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 extra-souple JITRASTRIP est composée d'une masse anticorrosive à base de bitumes élastomérisés, la face extérieure est recouverte d'un film de polyéthylène, la face intérieure 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 spires 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	400%	EN 12068
Perméabilité à la vapeur d'eau	<1g/m ² . 24h	DIN 531.22
Adhérence sur acier:	18 N/10mm	EN 12068
Sur primaire:	14N/10mm	
Entre couches:	22N/10mm	
Température d'application	+10°C à +40 °C	
Température d'utilisation	-25°C à +75°C	