



## Tapecoat T-TAPE GRAY

### Applications

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

### Composition

Bande constituée d'un adhésif butyle avec primaire intégré. La face extérieure est recouverte d'un film PE.

### Caratéristiques

Caratéristiques	Méthode d'essai	Unité	Valeur
Épaisseur totale	ASTM D1000	mm	1,75
Épaisseur du support	ASTM D1000	mm	0,07
Épaisseur de l'adhésif	ASTM D1000	mm	1,57
Support			Polyéthylène
Couleur			Gris foncé
Résistance à la traction	ASTM D1000	N/10 mm	19,6
Élongation	ASTM D1000	%	1000
Perméabilité à la vapeur d'eau	ASTM E98 - B	g/h x m <sup>2</sup>	< 0,05
Rigidité diélectrique	ASTM D1000	kV	> 12
Résistance d'isolation	EN 12068	$\Omega$ m <sup>2</sup>	$1 \times 10^9$
Résistance à l'arrachement	EN 12068	N/10mm	2,4
Décollement cathodique	ASTM G8	radial	< 10
Résistance aux chocs (2 c.)	EN 12068	J	> 4
Température de service		°C	-30 à + 60

### Conditionnement

Largeur du rouleau	Longueur du rouleau	rouleaux/ carton	m <sup>2</sup> /carton	PB/carton (kg)
2" - 50,8 mm	25' - 7,6 m	12	4,63	11,5
4" - 101,6 mm	25' - 7,6 m	6	4,63	11,5