

Applications

Protection contre la corrosion de conduites, de joints, de pièces spéciales, et de toutes structures métalliques transportant des fluides chauds et/ou placées en ambiance chaude, en aérien, encastrées, en chape ou enterrées.

Agrément

Le système JITRAKOR RC (3 couches) est agréé par l'UBATc selon la norme EN 12068-A HT100 Agrément ATG - 13/2389

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, de polymères et de charges minérales. La face extérieure de la bande est recouverte d'un film transparent en PVC.

Caractéristiques JITRAKOR RC

	Valeur	Unité
Couleur	rouge	
Poids	1,4	kg/m ²
Epaisseur	1,2	mm
Epaisseur du film	35	µm
Température d'application	+10 à +45	° C
Température de service	-30 à +120	° C

Mise en oeuvre

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

Poser la bande directement sur l'acier, à froid, en spires serrées avec recouvrement de minimum 66%.
Après pose, lisser soigneusement à la main.

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