

# ***GRA 720***

---

## **FICHE TECHNIQUE**

**GRA 720** est un ruban de polyoléfine irradiée sous rayonnement ionisant. Il s'agit d'une matière non fusible à +130°C se soudant à elle-même au delà de cette température, en même temps qu'est obtenue la rétraction du ruban sur l'objet qu'il recouvre en formant alors une paroi continue, isolante et étanche.

**Mode d'emploi** : Enrouler le ruban en faisant chevaucher les spires de 2/3 les unes sur les autres sans tendre exagérément. Placer autant de couches qu'il est nécessaire pour obtenir l'isolation et la protection mécanique souhaitées. Pour obtenir la rétraction et le soudage des spires entre elles, chauffer l'enrubannage au delà de +130°C avec l'un des moyens suivants : Pistolet ou générateur à air chaud électrique (Nous consulter).

---

<b>Température d'utilisation</b>	-55°C à +105°C
----------------------------------	----------------

---

<b>Coloris standard</b>	Noir, rouge.
-------------------------	--------------

---

# GRA 720

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

(Communiquées par le sous contractant)

	Valeurs standard
<b>PHYSIQUES</b>	
Température d'utilisation	-55°C à +105°C
<b>ELECTRIQUE</b>	
Rigidité diélectrique	30 kV / mm
<b>CHIMIQUE</b>	
Résistance aux produits chimiques	Excellente en général
<b>CONDITIONNEMENT</b>	
En rouleaux	-Longueur : 50 M -Largeur : 20 mm -Diamètre extérieur : 80 mm -Epaisseur : 0,07 mm environ
<b>IMPORTANT</b>	
Stabilité de stockage	Excellente jusqu'à +90°C
<b>EMPLOI</b>	
Reconstitution d'isolation sur jonction ou dérivation de câbles isolés.	
Réalisation de dérivation sur faisceaux de câblage.	
Pour tous problèmes d'étanchéité de jonction ou dérivation de câbles, tubes ou objets divers.	

*Nous certifions que les valeurs communiquées sont données avec le plus d'exactitude possible. Néanmoins, l'utilisation de ces valeurs relève de la seule responsabilité du client et ne saurait en aucun cas remplacer un test dans les conditions réelles d'utilisation du produit. L'évaluation doit être faite par l'utilisateur pour déterminer la compatibilité de ce produit avec une utilisation spécifique. Gremco ne saurait être tenu responsable pour toute perte ou défaut résultant de l'utilisation bonne ou mauvaise de ce produit.*