

GREMCOVER 30

FICHE TECHNIQUE

GREMCOVER 30 est un ruban thermorétractable très flexible.

Lorsqu'il est chauffé, ce ruban de PE réticulé se rétraint (30% maxi.) et presse sur la surface l'adhésif d'étanchéité, rendu fusible par la chaleur.

On forme ainsi une gaine homogène et protectrice, qui pénètre dans toutes les anfractuosités du support et assure une excellente étanchéité.

GREMCOVER 30 résiste très bien aux agents chimiques. Il est inerte aux alcalis, acides et sulfures (Selon la norme ASTM D 543). Par ailleurs, il présente une très haute résistance mécanique et est très confortable.

Epaisseur totale 1,0 mm

Coloris standard Noir.

CONDITIONNEMENT

Largeur (mm)	Longueur (M)	Nombre de rouleaux par carton
50	10	36
75	10	24
100	10	24
150	10	12
200	10	12
250	10	6
300	10	6

GREMCOVER 30

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

(Communiquées par le sous contractant)

	Valeurs standard	Normes
PHYSIQUES		
Epaisseur totale	1,0 mm	ASTM D 1000
Epaisseur PE	0,4 mm	ASTM D 1000
Epaisseur de l'adhésif	0,6 mm	ASTM D 1000
Rétreint longitudinal	35%	
Allongement à la rupture	310 N / 25 mm	ASTM D 1000
ELECTRIQUES		
Rigidité diélectrique	35 kV	ASTM D 1000
Résistivité volumique	$1,1 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$	ASTM D 257

Conseil d'installation :

Nettoyer la surface à protéger.

Préchauffer la surface à protéger avec une torche propane.

(La température du support doit être à +60°C environ).

Enrouler le ruban en hélicoïde en le faisant chevaucher sur 50% de sa largeur à chaque tour.

Chauffer le ruban avec la flamme jaune d'une torche propane en partant d'une extrémité.

L'adhésif doit exsuder sur chaque spire.

L'installation est achevée lorsque le ruban est lisse et ne présente ni bulle ni corps étranger.

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.