

701N

FICHE TECHNIQUE

701N est composé d'un film polyester avec un adhésif acrylique.

Il est utilisé pour envelopper un transformateur, un condensateur, une bobine, un harnais ou encore pour protéger des moteurs.

Ce ruban adhésif est imprimable et possède une bonne résistance à la réduction ainsi qu'aux dissolvants.

701N répond à la norme UL B/130°C. Retardateur de flamme, il peut être utilisé jusqu'à +155°C.

Température d'utilisation	+155°C
----------------------------------	--------

Epaisseur du film	25 µm
--------------------------	-------

Coloris standard	Transparent.
-------------------------	--------------

701N

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

(Communiquées par le sous contractant)

Valeurs standard

PHYSIQUES

Température d'utilisation	+155°C
Nature du film	Polyester
Nature de l'adhésif	Acrylique
Epaisseur de l'adhésif	39 µm
Epaisseur totale	64 µm
Adhésion sur acier	1000 g / 25 mm
Allongement à la rupture	80%
Classe d'isolation	UL B / 130°C
Résistance à la flamme	Bonne

ELECTRIQUES

Rigidité diélectrique	5 kV / mm
Résistance électrique	9 Kg / 25 mm

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.