

7177

FICHE TECHNIQUE

7177 est composé d'un film polyimide avec un adhésif acrylique.

Ce ruban adhésif est très résistant à la perforation et montre de très bonnes performances faces à des températures élevées.

7177 est un ruban aux bonnes performances en hautes températures, en terme de masquage et de protection des contacts durant le processus de mise en air chaud. Il est également conçu pour l'isolation à hautes températures et pour la production de générateur, de condensateur et de transformateur là où l'adhésif silicone ne peut être utilisé.

Température d'utilisation -73°C à +260°C

Epaisseur du film 25 µm

Coloris standard Ambre.



CONDITIONNEMENT

Longueur des rouleaux (en m)	Largeur du ruban (en mm)
33	9
33	10
33	25
33	38
33	50

7177

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

(Communiquées par le sous contractant)

Valeurs standard

PHYSIQUES

Température d'utilisation	-73°C à +260°C
Nature du film	Polyimide
Nature de l'adhésif	Acrylique
Epaisseur totale	55 µm
Adhésion sur acier	9,73 N / 25 mm
Allongement à la rupture	35%
Classe d'isolation	UL 150°C

ELECTRIQUE

Rigidité diélectrique	7,5 kV/mm
-----------------------	-----------

FT - 7177 - 313/a - 02/06

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.