

Image Isolant MYLAR



Composition :

Film polyester Mylar est fabriqué à partir de polyéthylène téréphtalate, le polymère résulte de la réaction de condensation entre l'éthylène glycol et l'acide téréphtalique.

Utilisation :

Papier isolant convient comme intercalaires dans les transformateurs, les encoches du moteur pour isoler les fils émaillés et dans les équipements électriques qui nécessitent une très bonne isolation électrique, une très bonne résistance mécanique et une bonne résistance thermique.

Température maximale de fonctionnement :

130°C - limite de classe diélectrique B 130°C

Température minimale de fonctionnement :

-60°C

Dimensions Isolant MYLAR

Modèle	Epaisseur (mm)	Largeur du rouleau (mm)	Unité (Rouleau ou kg)
M 0.125	0.125	1000	Rouleau ou kg
M 0.19	0.19		
M 0.25	0.25		
M 0.30	0.30		
M 0.35	0.35		