

Image Isolant DMD



Utilisation :

Le DMD isolant adapté à l'isolation des transformateurs, des moteurs et des équipements électriques qui nécessitent une excellente isolation électrique, une haute résistance mécanique et une excellente résistance thermique.

Température maximale de fonctionnement :

Classe B 130°C

Température minimale de fonctionnement :

Polyester -60°C

Composition :

Le DMD isolant souple dérive du couplage d'un film polyester chaud intercalé en deux couches en Dacron le composé obtenu est saturé ensuite à 100% avec de la résine à haute résistance thermique, qui assure la résistance au vieillissement thermique du polystyrène et rend les deux surfaces complètement lisses pour optimiser la fluidité. Le film polyester permet, en faisant varier l'épaisseur, pour obtenir une large gamme de stratifiés.

Tension de claquage :

10.0--22.0 kv

Dimensions Isolant DMD

Modèle	Epaisseur (mm)	Largeur du rouleau (mm)	Unité (Rouleau ou kg)
DMD 0.18	0.18	1000	Rouleau ou kg
DMD 0.25	0.25		
DMD 0.30	0.30		
DMD 0.35	0.35		
DMD 0.40	0.40		