

Image Isolant DYFLEX



Composition :

Le DYFLEX 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.

Utilisation :

Le DYFLEX 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 F 155°C

Tension de claquage :

10.0--22.0 kv

Température minimale de fonctionnement :

Polyester -60°C

Dimensions Isolant DYFLEX

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