

Image | Fermeture d'encoche FERD



Propriétés :

FPapier isolant en DYFLEX plié pour être inséré dans les moteurs électriques comme fermeture d'encoche ou séparateur d'encoche. Doté d'une haute résistance diélectrique et bonnes propriétés mécaniques et thermiques, le profil précontraint garantit une rigidité et une stabilité très élevées et contribue à une installation rapide et sûre.

Utilisation :

Isolation des bobines dans les encoches, pour les inductifs et les moteurs électriques.

Température minimale de fonctionnement :

-60°C

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.

Température maximale de fonctionnement :

Classe F 155°C

Dimensions Fermeture d'encoche FERD

Modèle	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (mm)	Conditionnement
FERDF 25-15	15	0.25	1000	Paquets de 100 pièces
FERDF 25-18	18	0.25		
FERDF 35-15	15	0.35		
FERDF 35-18	18	0.35		
FERDF 35-20	20	0.35		
FERDF 35-25	25	0.35		