

Image | Fermeture d'encoche FERM



Propriétés :

Papier isolant en MYLAR 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.

Composition :

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

Utilisation :

Isolation des bobines dans les encoches, pour les induits et les moteurs.

Température maximale de fonctionnement :

Classe B 130°C

Dimensions Fermeture d'encoche FERM

Modèle	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (mm)	Conditionnement
FERM 25-18	18	0.25	1000	Paquets de 100 pièces
FERM 35-12	12	0.35		
FERM 35-15	15	0.35		
FERM 35-18	18	0.35		
FERM 35-20	20	0.35		
FERM 35-25	25	0.35		