

### CARACTÉRISTIQUES

- Classe de température : CLASSE C
- Température en service continu : De - 60°C à + 250°C. Pointes à + 330°C (quelques heures)
- Rigidité diélectrique : 0,4kV
- Résistance à la flamme : Auto-extinguible, ne fond pas
- Très bonne résistance mécanique
- Excellente résistance à l'abrasion
- Très haute résistance à la traction : 22,5 DaN
- Excellente résistance à l'attaque chimique des carburants, lubrifiants, détergents et eaux de mer
- Bonne tenue au fer à souder
- Non étanche
- Très flexible

### COULEUR ET CONDITIONNEMENT

- Largeurs fabriquées : De 2 à 20 mm
- Couleur standard : Jaune paille
- Conditionnement standard : Bobines
- Largeur 2 à 14 mm : 500 m
- Largeur 20 mm : 200 m

### NORMES\*

- NF G 39-003 (05-1996)

### APPLICATIONS

- Frettage de moteurs électriques de classe H et C

Largeur en mm	Tolérance sur largeur ± en mm	Épaisseur en mm	Tolérance sur épaisseur ± en mm
2	1	0,25	0,10
4	1	0,25	0,10
6	1	0,25	0,10
8	1	0,25	0,10
10	1	0,25	0,10
12	1,5	0,25	0,10
14	1,5	0,50	0,10
20	1,5	0,50	0,10

\*Nos produits satisfont à tout ou partie des normes citées