

CARACTÉRISTIQUES

- Classe de température : CLASSE C
- Température en service continu : De - 60°C à + 250°C. Pointes à + 300°C (quelques heures)
- Compressibilité : 80 %
- Bonne résistance mécanique
- Bonne souplesse en vue d'épouser parfaitement les rainures et formes de portes, trappes etc...
- Bonne résistance aux UV et aux chocs thermiques
- Résistance à la flamme : Auto-extinguible (norme NF EN 60695-2 (07-2001))
- Bonne tenue au fer à souder, pas de rétractation
- Bonne tenue aux acides chlorhydrique et sulfurique à 80°C
- Bonne tenue aux condensats lors de la combustion de fioul ou différents gaz
- Bonne tenue aux combustibles liquides : pas de décomposition
- Étanche

COULEURS ET CONDITIONNEMENT

- Diamètres fabriqués : 8 - 10,5 - 11,5 mm
 - Couleur standard : Noir
 - Autres couleurs : Vert, bleu, rouge, orange, jaune, blanc, gris
 - Autres diamètres : Nous consulter
 - Conditionnement standard : Bobines
- | | |
|-----------------|-------|
| Diamètre 8 : | 200 m |
| Diamètre 10,5 : | 120 m |
| Diamètre 11,5 : | 100 m |

APPLICATIONS

- Joint d'étanchéité statique pour four, chaudières, portes de lingotières, ...