



EPDM ALIMENTAIRE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

d	1.30
Résistance	50daN/cm2
Dureté shore	65+-5°A
Température	-25 + 140°C
Allongement	250
Abrasion	250mm3
Finition	Blanche lisse plate
Observation	Alimentaire

Longueur	Largeur	Epaisseur
10m	1400mm	3.5.6.10mm

NB : POUR D'AUTRES DIMENSIONS DISPONIBLES SUR COMMANDE

RÉSISTE À :

- Eau chaude et vapeur jusqu'à +150 degrés Celsius, et dans le cas de matériaux spéciaux jusqu'à + 180 degrés Celsius
- Huiles de frein à base de glycol jusqu'à 150 degrés Celsius
- Acides organiques et inorganiques
- Principes de base: potassium et sodium, et agents de nettoyage
- Fluides hydrauliques à base d'esters de phosphate
- Huiles et graisses à base de silicone
- Solvants polaires tels que cétones, esters et alcools
- Skydrol - 500 et 7000
- L'action de l'ozone et des rayons UV
- Altération du vieillissement
- Il ne décolore pas et ne tache pas les autres matériaux

APPLICATIONS :

- Joints
- Joints d'étanchéité
- Joints de bride
- Bandes
- Etanchéités à l'eau pour piscines
- Canalisation et bâtiments



NE RÉSISTE PAS À:

- Produits à base d'huiles minérales telles que graisses, huiles et carburants
- Hydrocarbures aliphatiques, aromatiques et chlorés

