



# EPDM

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>d</b>	<b>1.25</b>
<b>Résistance</b>	<b>80daN/cm2</b>
<b>Dureté shore</b>	<b>65+-5°A</b>
<b>Température</b>	<b>-30 + 150°C</b>
<b>Allongement</b>	<b>250</b>
<b>Abrasion</b>	<b>150mm3</b>
<b>Finition</b>	<b>Noir lisse plate</b>
<b>Observation</b>	<b>100% EPDM</b>

<b>Longueur</b>	<b>Largeur</b>	<b>Epaisseur</b>
<b>10m</b>	<b>1400mm</b>	<b>3;4;5;6mm</b>

**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



**NB : POUR D'AUTRES QUALITÉS ET COULEURS SUR COMMANDE**