

NITRILE ALIMENTAIRE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

d	1.40
Résistance	60daN/cm²
Dureté shore	65+5°A
Température	-25 + 110°C
Allongement	350
Abrasion	225mm³
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 :

- Résistance supérieure aux fluides hydrauliques à base de pétrole
- Très bonne résistance à l'huile et à l'essence
- Très bonne résistance aux alcalis et aux acides
- Bonne résistance aux solvants à base d'hydrocarbures
- Résiste à un large éventail de températures



APPLICATIONS :

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

NB : POUR D'AUTRES QUALITÉS ET COULEURS SUR COMMANDE