

## FICHE TECHNIQUE

### REFERENCE : PAPIER INDECHIRABLE

#### CARACTERISTIQUES

Fibres cellulosiques imprégnées par un liant gélatineux et plastifiant.

Excellente résistance aux huiles, carburants, hydrocarbures, eau, graisses.

Température maximum d'utilisation : 120°C

Disponible en rouleaux ou en feuilles de différentes épaisseurs. (en mm)

0,15 – 0,2 – 0,25 – 0,3 – 0,4 – 0,5 – 0,8 – 1 – 1,2 – 1,6 – 2 – 2,4 – 3,2

Non approprié aux alcalis, aux acides et à la vapeur.

Très économique

Des précautions sont à prendre quant aux variations de température (humidité) afin d'éviter les changements dimensionnels

#### UTILISATION

Utilisation principale sur le marché AUTOMOBILE

Utilisation limitée sur le marché INDUSTRIEL, en raison de sa faible résistance à la chaleur et aux produits chimiques.

Carburateurs, pompe à essence, pompe à huile, filtre à huile, thermostat, pompe à eau, carter.....

#### SPECIFICATIONS

<b>Température maximum d'utilisation</b>	120°C 270°F
<b>Couleur</b>	Beige
<b>Compressibilité</b>	25% -40%
<b>Reprise</b>	40% Min.
<b>Résistance à la traction</b>	13.79 MN/m2 Min 2.000 psi Min.
<b>Propriétés de résistance liquide</b>	
après 22h	de 21°C(70°F) à 30°C(85°F)
ASTM Oil No.3	> de poids : 15% Max. > épaisseur : 5% Max
ASTM réf Fuel B	> de poids : 15% Max > épaisseur : 5% Max
Eau distillée	> de poids : 90% Max > épaisseur : 30% Max