

## Fiche technique

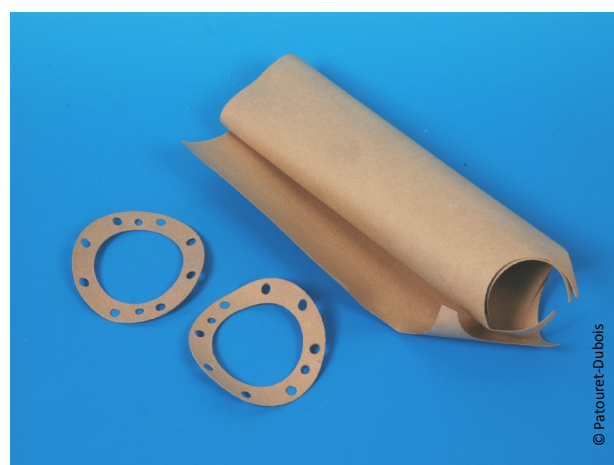
### Papier indéchirable

**Composition** : fibre de cellulose imprégnée.

**Utilisation** : étanchéité aux hydrocarbures, joint automobile, pompe à essence, à huile à gasoil...

Température d'utilisation maximale : 120°C

Test sur produit			
Propriétés	Test	Unité	Valeur
Taux d'humidité	15mn-100°C	%	8/14
Epaisseur	ASTM F104	MM	+/- 10%
Taux de compressabilité	ASTM F36	%	25-40
Reprise élastique	ASTM F36	%	40mn
Résistance à la traction	ASTM F152	MN/m <sup>2</sup>	12mn
Prise de poids au fuel B	ASTM F146	%	15 max
Prise d'épaisseur au fuel B	ASTM F146	%	5 max
Prise de poids à l'huile n°3	ASTM F146	%	15 max
Prise d'épaisseur à l'huile n°3	ASTM F146	%	5 max
Prise de poids à l'eau	ASTM F146	%	90 max
Prise d'épaisseur à l'eau	ASTM F146	%	30 max



Papier indéchirable

**Présentation** : rouleaux

Longueur : 10ml, 25ml, 50ml

Largeur : 1000mm

Epaisseur : 0,25 – 0,50 – 0,80 – 1 – 1,2 – 1,6 – 2mm

Tolérance longueur : +/-1%

Rouleaux entiers ou découpe de joints à la demande.