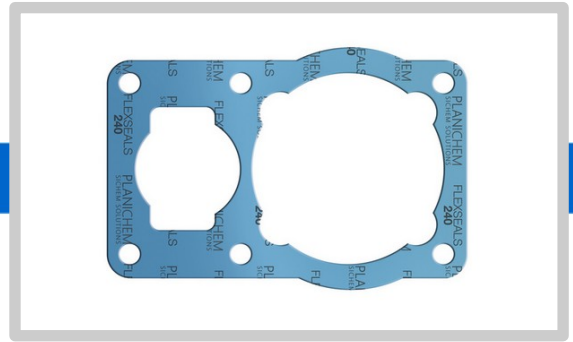


## FEUILLES A JOINTS

### FIBRES

# FLEXSEALS 240



#### Composition

Feuille à base de fibres synthétiques et aramides (Kevlar®) avec liant NBR de haute qualité.

#### Formats des feuilles

Standard :  
1500 x 1500 mm.

Épaisseurs de 0,5 à 5 mm.

Autres épaisseurs sur demande.

#### Domaines d'Applications

Hydrocarbures, Huiles, Gaz, produits chimiques peu agressifs, eau chaude et froide.

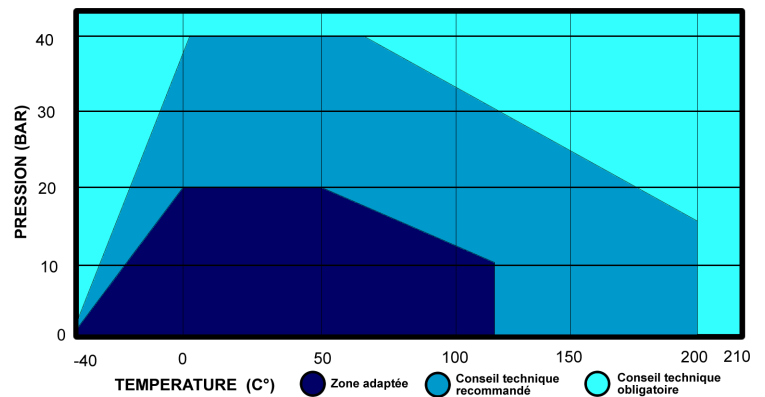
#### Conditions de services

Température maximale en continu	140 °C
Température maximale en pointe	350 °C
Pression maximale	100 bar

#### Caractéristiques techniques Valeur référence sous épaisseur 1,5 mm.

Couleur	Bleue	
Densité	1,6 – 1,9 g/cm <sup>3</sup>	
Compressibilité %	5 - 15	ASTM F36-J
Retour élastique %	50	ASTM F36-J
Taux de fuite (mg*s <sup>-1</sup> *m <sup>-1</sup> )	0,1	DIN 3535-6
Relaxation (16h/175°C)(Mpa)	20	DIN 52913
Huile IRM903 gonflement (5h-150°C) %	5	ASTM F146
Fuel B gonflement (5h-23°C) %	5	ASTM F146

Valeurs références pour épaisseur 2mm - sauf Relaxation donnée pour épaisseur 1,5mm,



11.08.16 v6

Les valeurs sont seulement indicatives et sont enregistrées de l'essai en laboratoire. Ce document est à titre indicatif et ne peut pas être utilisé pour des réclamations. Nous restons à votre disposition pour toutes demandes spécifiques. Température et Pression non associées.