

## FEUILLES A JOINTS

### FIBRES

# FLEXSEALS 330

#### Composition

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

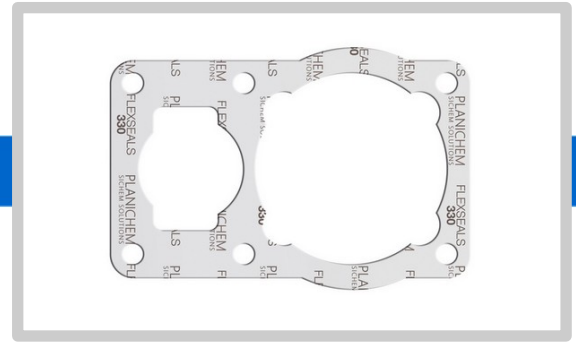
#### Domaines d'Applications

Hydrocarbures, Eau, Huiles, Gaz, eaux chaudes surchauffées, solvants, acides et bases à basses et moyennes concentrations.

#### Caractéristiques techniques

Couleur	Beige	
Densité	1,7 – 2,0 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> )	0,04	DIN 3535-6
Relaxation (16h/175°C)(Mpa)	32	DIN 52913
Huile IRM903 gonflement (5h-150°C) %	3	ASTM F146
Fuel B gonflement (5h-23°C) %	5	ASTM F146

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



#### Formats des feuilles

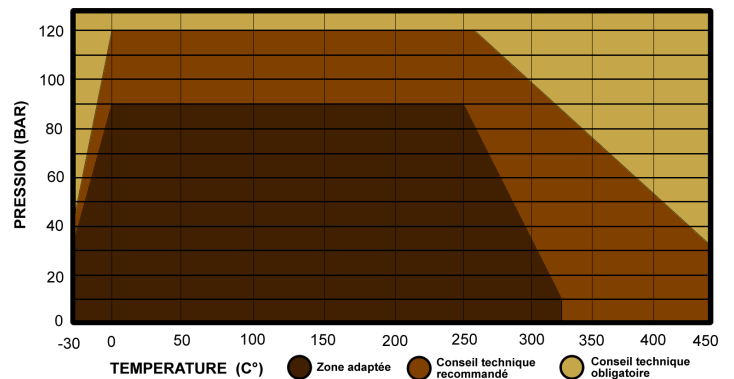
Standard :  
1500 x 1500 mm.

Épaisseurs de 0,5 à 5 mm.

Autres épaisseurs sur demande.

#### Conditions de services

Température maximale en continu	330 °C
Température maximale en pointe	450 °C
Pression maximale	120 bar



#### Certificats et Agréments

- API 6FB



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.