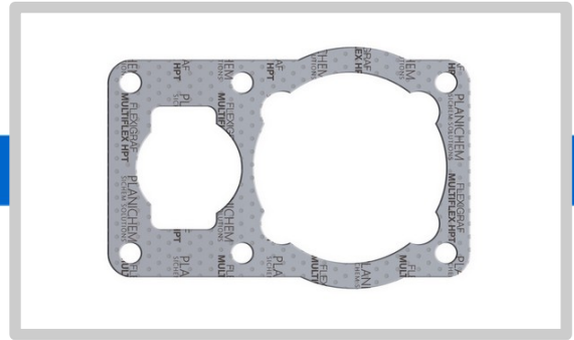


## FEUILLES A JOINTS

### GRAPHITE avec renfort

# FLEXIGRAF MULTIFLEX HPT



#### Composition

Feuille multicouche de graphite avec renfort petits picots en inox 316L (épaisseur 0,05mm).  
Graphite pur à 99,5%.  
Produit non collé.

#### Formats des feuilles

Standards :  
1000 x 1000 mm - 1500 x 1500 mm

Épaisseurs : 1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-6,0 mm

Autres épaisseurs sur demande.

#### Domaines d'Applications

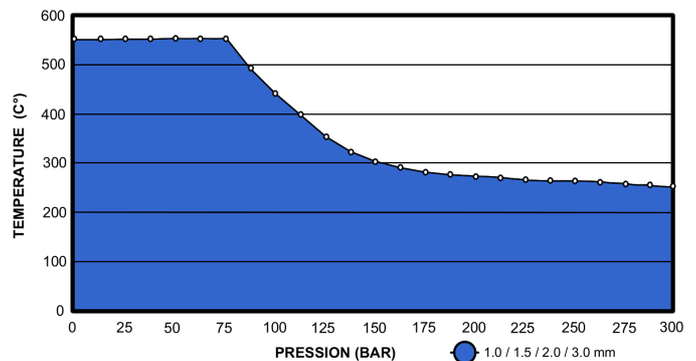
Applications où sont exigées des prestations mécaniques élevées, ainsi que des valeurs de serrage fortes.  
Excellentes performances à hautes températures et hautes pressions.

#### Conditions de services

Températures : minimales maximales	-200 °C 550 °C : milieu oxydant, 700°C : milieu inerte ou milieu réducteur.
Pression maximale recommandée	30 Mpa (300 bar)
Remarques : Éviter d'utiliser avec des agents fortement oxydants.	

#### Caractéristiques techniques Valeur référence sous épaisseur 3 mm.

Densité	1,4 – 1,6 g/cm <sup>3</sup>	
Compressibilité %	30 - 45	DIN 3535-6
Retour élastique %	3 - 7	DIN 3535-6
Taux de fuite (mg*s <sup>-1</sup> *m <sup>-1</sup> )	< 0,1	DIN 3535-6
Relaxation / Creep %	< 5	DIN 3535-6



#### Certificats et Agréments

- TOTAL : Homologation N° J4634



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.