

GUAFLON WHITE-SEAL

Feuille à joint constituée de PTFE modifié et chargé de fibre de verre.

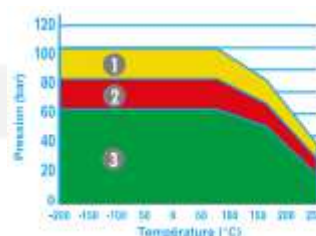
CARACTERISTIQUES (valeurs données pour une épaisseur de 2mm)		Valeurs	unités
Couleur		Blanc/gris deux faces	-
Température*	Maxi	270	°C
	Continue	260	°C
	Vapeur	260	°C
	Mini	-200	°C
Pression*		80	Bar
Masse volumique		2.25	g/cm ³
Compressibilité (ASTM F36/J)		7-15	%
Reprise élastique (ASTM F36/J)		45	%
Charge à la rupture (DIN 521910)		>12	N/mm ²
Relaxation à chaud (DIN 52913)	50 N/mm ² , 16h, 175°C	30	N/mm ²
Perméabilité au gaz (DIN 3535/6)		0.02	ml/mn
Facteur de serrage test ROTT ép. 1.5mm	Gb	1.4	N/mm ²
	a	0.36	-
	Gs	4.10 ⁶	N/mm ²
Normes et agréments		ISO 9001 - FDA - Enichem - Air liquide	
Traitement anti-adhérent		Le PTFE est anti-adhérent	

*Les valeurs de température et de pression ne sont pas associées (Voir graphique P&T)

Format standard : 1200 x 1200 mm

Sur demande : 1500 x 1500 mm

Épaisseurs standards : 1.0 – 1.5 – 2.0 – 3.0 mm (+/- 10 %)



1. Épaisseur 1 mm
2. Épaisseur 2 mm
3. Épaisseur 3 mm

Les caractéristiques techniques mentionnées ci-dessus sont des valeurs moyennes typiques obtenues selon les méthodes de tests indiquées et peuvent donc être susceptibles de variations de fabrication normales. Elles sont fournies à titre indicatif. Elles ne constituent pas une garantie, et nous vous recommandons d'effectuer un essai avant la mise en œuvre définitive.