

KLINGERSIL C4500

DESCRIPTION : Le KLINGERSIL C4500 est une feuille pour joints d'étanchéité sans amiante, à base de NBR, renforcée d'une combinaison de fibres de carbone et d'additifs augmentants la résistance à la température.

COULEUR : Noir

SERVICE : Le KLINGERSIL C4500 est utilisé pour des process alcalins ou acides. Convient également sur de la vapeur basse pression.

Temperature maximale recommandée : 400°C

Pression maximale recommandée : 70 bar

Ces indications de température et de pression ne doivent pas être appliquées simultanément, ni sur toutes les épaisseurs.

CARACTERISTIQUES	Densité	1,60	g/cm ³
TECHNIQUES : (épaisseur 2 mm)	Compressibilité d'après ASTM F36J	12	%
	Reprise élastique d'après ASTM F36J	≥ 60	%
	Etanchéité au gaz d'après DIN	≤ 0.1	mg/s*m
DISPONIBILITE :	Formats des feuilles :	2 x 1.5	m
	Epaisseurs :	De 0.5 à 4	mm
TOLERANCES :	Feuilles :	+/- 50	mm
	Epaisseur :	+/- 10	%

Les caractéristiques techniques ci-dessus sont valables pour le matériau à l'état de livraison n'ayant pas subi de traitement supplémentaire, En raison toutefois de la multiplicité des conditions d'installation et de service, des conclusions engageant la responsabilité ne peuvent être tirées de ces caractéristiques en ce qui concerne le comportement des matériaux dans une liaison d'étanchéité pour tous les cas d'application, Un droit à la garantie ne peut être déduit des données techniques indiquées, Elles ne représentent pas des qualités promises,