

KLINGERSIL C4400

DESCRIPTION :	Le KLINGERSIL C4400 est une feuille pour joints d'étanchéité sans amiante, à base de NBR, renforcée d'une combinaison de fibres d'aramide.		
COULEUR :	Vert		
SERVICE :	Le KLINGERSIL C4400 est particulièrement utilisé pour des applications sur des gaz, des réfrigérants, des hydrocarbures, des huiles ainsi que sur de nombreux produits chimiques peu corrosifs,		
	Temperature maximale recommandée :	400°C	
	Pression maximale recommandée :	65 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 :	Compressibilité d'après	11	%
(épaisseur 2 mm)	ASTM F36J		
	Reprise élastique d'après	≥ 55	%
	ASTM F36J		
	Etanchéité au gaz d'après	≤ 0.02	mg/s*m
	DIN		
DISPONIBILITE:	Formats des feuilles :	2 x 1.5	m
	Epaisseurs :	De 1 à 3	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,