

KLINGERSIL

C8200

DESCRIPTION : Le KLINGERSIL C8200 est une feuille pour joints d'étanchéité sans amiante, à base d'hypalon, renforcée d'une combinaison de fibres de verre et d'aramide.

COULEUR : Jaune

SERVICE : Le KLINGERSIL C8200 est particulièrement utilisé pour des applications sur des produits chimiques et de nombreux acides, à l'exception des acides nitriques concentrés.

Température maximale recommandée : 200°C

Pression maximale recommandée : 40 bar

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

CARACTERISTIQUES	Densité	1,70	g/cm ³
TECHNIQUES : (épaisseur 2 mm)	Compressibilité d'après ASTM F36J	9	%
	Reprise élastique d'après ASTM F36J	≥ 55	%
DISPONIBILITE :	Formats des feuilles :	2 x 1.5	m
	Epaisseurs :	De 0.5 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,