

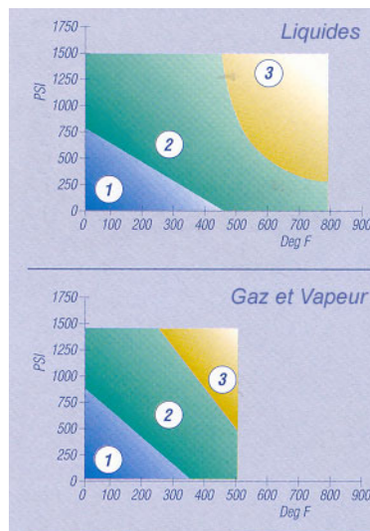
# KLINGER<sup>®</sup> SIL C-4433 NST

## Graphiques de pression et de température



Joint d'étanchéité en fibres inorganiques

- ◆ Fibres de verre, aramide et inorganiques
- ◆ Liant de nitrile
- ◆ La feuille ultime pour la vapeur
- ◆ Bon essai de relaxation
- ◆ Meilleure feuille d'usage général



### SPÉCIFICATIONS:

Résistance au fluage	ASTM F38B (1/32")	20 %
Adhésion	ASTM F37A (1/32")	<0.50 ml/hr
Perméabilité au gaz	DIN 3535/6	<0.20 ml/min
Compressibilité	ASTM F36J	7 %
Recouvrement	ASTM F36J	60 % minimum
Essai de compression à chaud Klinger	Diminution épaisseur 73°F (23°C)	7 % initiale
	Diminution épaisseur 572°F (300°C)	8 % additionel
Augmentation poids	ASTM F146 après immersion dans carburant B 5h/73°F (23°)	10 % maximum
Augmentation de l'épaisseur	ASTM F146 après immersion dans:	
	ASTM huile 1, 5h/300°F (149°C)	0-5 %
	ASTM huile IRM#903, 5h/300°F (149°C)	0-4 %
	ASTM carburant A, 5h/73°F (23°C)	0-5 %
	ASTM carburant B, 5h/73°F (23°C)	0-7 %
Rigidité diélectrique	ASTM D149-95a	21 kV/mm
Contenu de chlore lixiviable	Méthode FSA (typique)	150 ppm
Densité		112lbs/pi <sup>3</sup> (1.8 g/cc)
Couleur		Rouge
Chiffre-référence ASTM F104		F712132B3E12K6M5

Dénégation de responsabilité: Cette fiche technique est représentative; Ces indices sont fournis comme ligne directrice et ne doivent être utilisés que pour évaluer votre application particulière. Si vous avez des doutes, entrez en contact avec Robco. Les renseignements contenus dans cette fiche ne doivent pas être considérés comme une garantie, qu'elle soit explicite ou implicite, qui est incluse, pour une fin particulière, dans une garantie de commercialité ou de comptabilité mais ne se limite pas à celle-ci. Robco ne doit en aucun cas être responsable de tout dommage accidentel ou indirect suite à l'utilisation, la mauvaise utilisation ou l'incapacité à utiliser le produit. Cette inclusion s'applique sans se soucier si de tels dommages sont basés sur violation de garantie, violation de contrat, négligence, responsabilité stricte du délit, ou tout autre théorie juridique.