

FICHE TECHNIQUE - KLINGERSIL® C-44GW

Le KLINGERSIL® C-44GW possède une très bonne compressibilité. Le dosage du mélange fibres d'aramide et liant élastomère a permis d'obtenir une qualité particulièrement adaptée pour étancher les gaz, les réfrigérants et l'eau potable. Il est agréé Gaz de France et conforme à la norme NF E 29-533.



Composition

Fibres d'aramide et liant NBR.



Domaines d'applications

Réfrigérants - Gaz (GDF) - Butane - Propane - Huiles - Hydrocarbures - Eau.



Conditions de service

Selon la zone Pression/Température du diagramme ci-contre, le produit est :

Zone 1 - Compatible : Le contrôle technique est facultatif.

Zone 2 - Compatible sous réserve : Le contrôle technique est recommandé.

Zone 3 - Non-compatible sans contrôle : Le contrôle technique est indispensable : prenez contact avec notre Service Technique.

Caractéristiques techniques		
Couleur	Vert	

Mesure	Valeur	Norme
Masse volumique (g/cm³)	1,6	DIN 28090-2
Compressibilité (%)	14	ASTM F36J
Reprise élastique (%)	> 50	ASTM F36J
Relaxation 50 MPa, 16h / 300°C (MPa)	20	DIN 52913
Compression 50 MPa / 300°C (%)	25	KLINGER
Perméabilité aux gaz mg/(s x m)	< 0,02	DIN 3535-6

Agréments - Certificats		
Généraux	Germanischer Lloyd	
Alimentaire	KTW, DIN-DVGW W270	
Energie	Bio-carburants 2003/30/EG, GDF, NF E 29-533	
	CERTIgaz NF ROB-GAZ	
Emission fugitive	DIN-DVGW 3535-6	
Environnement	RoHS Directive 2002/95/EG - Directive 2003/11/EG	
	Directive 76/769/EWG - REACH (SVHC)	

Dimensions	
Formats standards (mm)	Le KLINGERSIL® C-44GW est disponible uniquement en joints découpés
Epaisseurs standards (mm)	0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 3 Autres épaisseurs sur demande
(Tolérances : Epaisseur ± 10 %)	·



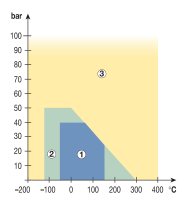


Diagramme Pression/Température











