

Caoutchouc- liège

Caoutchouc- liège

RGC 749

Feuille Technique 449

Edition: 08/2015, Annule et remplace les éditions précédentes.

Vous trouverez la dernière version sur le site www.reinz-industrial.com

Composition **RGC 749** est composé d'un mélange moussé de caoutchouc chloroprène et de liège.

Propriétés Grâce à sa structure, ce matériau résistant aux huiles et au vieillissement présente une haute compressibilité, une bonne tenue à la déformation et une très grande reprise élastique.

Application

- Pour joints et supports sous très faibles pressions, par exemple pour étancher les dispositifs de commutation et les climatiseurs à l'eau projetée.
- Contre les éclaboussures
- Excellente résistance à l'ozone et à l'humidité.

Caractéristiques techniques	Densité	g/ cm ³	0,5 - 0,6
	Compressibilité et reprise élastique d'après ASTM F 36, procédé B		
	Compressibilité	%	30 - 45
	Reprise élastique	%	> 75
	Pression de serrage mini au montage	N/ mm ²	3,0
	Température de pointe brève	°C	135
	Température de service maxi	°C	120
	Pression intérieure maxi	bar	5



La température de service maxi et la pression maxi ne doivent pas être atteintes simultanément!

Spécifications du matériau: **RGC 749** correspond à ASTM F 104, identification F 229 000 M9.



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. En cas de doute, veuillez nous consulter en nous indiquant les conditions de service exactes.



Caoutchouc- liege

Forme de livraison	Joints	d'après plan, indications de cotes ou autres accords.
	Découpes	d'après indications de cotes
	Feuilles	914 x 914 mm
	Épaisseurs nominales et tolérances (mm)	
	1,00	±0,25
	1,20	±0,25
	1,60	±0,38
	2,00	±0,38
	2,40	±0,38
	3,00	±0,38
	3,20	±0,38
	4,00	±0,38
	5,00	±0,38
	6,40	±0,38
	D'autres épaisseurs selon accord.	