



# GUARDIAN PERFORMER FIRE ICP

## Composição

- Junta camprofile + camadas de vedação
  - Espessura: 7.90 mm (0.3125")
- Núcleo metálico SS316L (outras disponíveis mediante solicitação)
  - Espessura: 2.00 mm (0.080")
- Laminado GRE (por lado)
  - Espessura: 1.00 mm (0.040")
    - Opção A: G10 (FR4)
    - Opção B: G11 (FR5)
- Elemento de vedação
  - Junta Camprofile com camadas de PTFE e MICA
- Luvas aislantes
  - Espessura: 0.90÷1.10 mm
    - Opção A: GRE G10 (FR4)
    - Opção B: GRE G11 (FR5)
- Arruelas isolantes
  - Espessura: 3.00 mm
    - Opção A: GRE G10 (FR4)
    - Opção B: GRE G11 (FR5)
- Arruelas metálicas
  - Espessura: 3.00 mm
    - Opção A: Aço carbono zincado
    - Opção B: Outros metais sob demanda

## Aplicações

Kit isolante para flanges.

## Dados Técnicos

TEST METHOD	FEATURES	Mylar® (1)	Nomex® (1)	G10 (FR4) <sup>(2)</sup>	G11 (FR5) <sup>(2)</sup>
D149	Dielectric Strength KV/mm Short Time	15,8	18,0	29,5÷31,50	21,5
D695	Compressive Strength (MPa)	-	-	448,0	434,0
D638	Tensile Strength (MPa)	69,0	620,0	344,0	290,0
D570	Water Adsorption (%)	0,8	7,0	0,1	0,1
--	Temperature - Operating °C	-50÷150	-50÷230	-150÷150	-75÷200

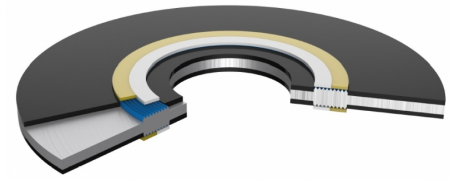
Note (1): Material available only for sleeves.

Note (2): Material available for retainer, sleeve and washer.

Gasket Pressure range		Sealing Element - Temperature range	
ASME Gasket Pressure Range	150÷2500 lbs	PTFE	-200°C÷260°C
API Gasket Pressure Range	2000÷10000 psi	MICA	-200°C÷1000°C
PN Gasket Pressure Range	PN2,5÷PN420		

\* The maximum operating temperature of the kit is the lowest among its individual components.

\* Customized kits are available with tailored thickness and component materials.



## Guardian Performer Fire ICP

Kit de isolamento de flanges com retentor metálico revestido em GRE (Glass-Reinforced Epoxy), com elementos de vedação em Mica e PTFE.

Os kit de isolamento para flanges Guardian Performer FIRE ICP foram projetados para fornecer uma solução que garanta simultaneamente isolamento elétrico da flange e vedação Fire Safe. O Guardian Performer FIRE ICP está em conformidade com os requisitos do Fire Test API 6FB Third Edition.

Graças à sua composição especial, a junta pode ser utilizada com elevados níveis de vedação em flanges RF, FF e RTJ até 200°C, nos ratings ANSI 150 - 2500#, API 2 - 10K# e PN 420#.

O kit de isolamento de flanges Guardian Performer FIRE ICP é particularmente indicado para serviços com fluidos críticos, alto pH ou presença de H<sub>2</sub>S. Graças à dupla vedação, oferece um nível de emissões extremamente baixo, atendendo aos limites mais rigorosos.

\* Na configuração básica, o kit é fornecido com o retentor em SS316L e com luvas e arruelas isolantes em GRE G10 (FR4).



As informações apresentadas nesta publicação, bem como as fornecidas aos utilizadores por outros meios, baseiam-se na nossa experiência e são comunicadas de acordo com o melhor conhecimento disponível. Contudo, como vários fatores fora do nosso conhecimento e controlo podem influenciar o uso dos produtos, nenhuma garantia, explícita ou implícita, é dada relativamente a esses conteúdos. Os limites operacionais indicados não constituem confirmação de que tais valores possam ser aplicados simultaneamente. Evite utilizar o produto nos limites máximos de temperatura e pressão. A temperatura máxima só pode ser suportada por curtos períodos em condições específicas. As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio. As imagens no DS podem não representar exatamente o produto, a sua cor e/ou a sua marcação.

**CARRARA**  
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

Carrara S.p.A.,  
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia  
tel. +39 030 7451121 [carrara.it](http://carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)