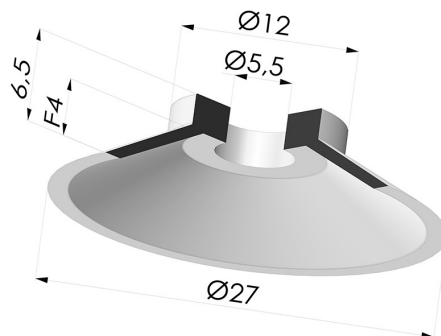


**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

- Altura (em mm) :** 6,5 mm  
**Categoria :** Pratos  
**diâmetro do cano interno :** 5,5 mm  
**diâmetro do lábio de contato :** 27 mm  
**Faixa :** ventosa  
**Força horizontal :** 22 N  
**Força vertical :** 11 N  
**Forma :** Placa  
**Número de foles :** 0,5 foles  
**Série :** 7  
**Seta :** 4 mm



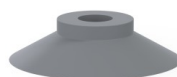
**Opções:**



- Referência da variação:  
**70A 27SLT A**  
 • Cor: Translúcido com certificação CE para contato com alimentos  
 • Dureza da costa: SH60  
 • Matéria: Silicone



- Referência da variação:  
**70A 27SLT A SH40**  
 • Cor: Translúcido com certificação CE para contato com alimentos  
 • Dureza da costa: SH40  
 • Matéria: Silicone



- Referência da variação:  
**70A 27NR A**  
 • Cor: Cinza  
 • Matéria: Borracha natural



- Referência da variação:  
**70A 27EPDM**  
 • Cor: Preto  
 • Dureza da costa: SH40  
 • Matéria: EPDM

**Guia de materiais:**

	Material	Código	Resistência à temperatura (°C)	Flexibilidade	Resistência à abrasão	Resistência UV/Intempéries	Resistência a óleos	Compatibilidade alimentar	Teste de migração
	Silicone Translúcido com certificação CE para contato com alimentos	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Silicone Translúcido com certificação CE para contato com alimentos	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Borracha natural Cinza	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗
	EPDM Preto	EPDM	-40/+110	✓	✓✓	✓✓✓	✗	✗	✗

✓✓✓ Excelente | ✓✓ Bom | ✓ Fraca | ✗ Má | ✗✗ Não recomendado

\*Possibilidade de solicitar certificado FDA e/ou CE em diversas referências no momento da encomenda; consulte-nos.

\*\* Certificação de contacto alimentar: (CE) 1935/2004 - (FDA) 21 CFR 177.2600

\*\*\* Certificação de contacto alimentar: (CE) 10/2011 - (FDA) 21 CFR

Os pedidos de certificados FDA e/ou CE devem ser efetuados OBRIGATORIAMENTE no momento da encomenda. Um pedido posterior implicará custos adicionais. Para responder às expectativas dos nossos clientes industriais, a NOVACOM dispõe do maior leque de materiais elastoméricos ou termoplásticos. Também podemos desenvolver novos materiais segundo um caderno de encargos preciso, a fim de resolver aplicações específicas para os nossos clientes.