

## LÍNEA VERTT

En Ambientes de mediana criticidad, la línea VERTT cumple con las exigencias de sellado, proporcionando un material de gran versatilidad para un sellado seguro.



• VERTT Gasket Sheet

**SEALON® VERTT** Plancha de sellado: Es fabricada con 100% PTFE expandido, altamente fibrilado, la cual presenta una mayor resistencia a la tracción y proporciona un menor efecto *creep* que los materiales similares.

### Especificaciones

<b>Composición:</b>	100% e-PTFE
<b>Resistencia Química:</b>	pH 0 -14
<b>Temperatura:</b>	-268 a 316°C (-450 a 600°F)
<b>Presión:</b>	Vacío Total a 3000psi (200bar)
<b>Densidad:</b>	ASTM D 0.6+0.12g/cm <sup>3</sup>
<b>Sellabilidad:</b>	ASTM F37-B 0.02ml/h
<b>Relajamiento:</b>	ASTM F38 18-35%
<b>Compresibilidad:</b>	ASTM F36 40%
<b>Recuperación:</b>	ASTM F36 10%

### Dimensiones disponibles:

1524 x 1524mm – 2032 x 2032mm

**Espesores:** 1,0mm – 1,5mm – 2,0mm – 2,4mm  
3,2mm – 4,0mm – 5,0mm – 6,4mm

• VERTT Gasket tape



**SEALON® VERTT GASKET TAPE**, 100% PTFE expandido con características de estructura homogénea, este material combina alta performance con costo. Abarca todo tipo de flanges e instrumentos industriales.

### Especificaciones

<b>Composición:</b>	100% e-PTFE
<b>Resistencia Química:</b>	pH 0 -14
<b>Temperatura:</b>	-268 a 316°C (-450 a 600°F)
<b>Presión:</b>	Vacío Total a 3000psi (200bar)
<b>Densidad:</b>	ASTM D 0.6+0.12g/cm <sup>3</sup>
<b>Sellabilidad:</b>	ASTM F37-B 0.02ml/h
<b>Relajamiento:</b>	ASTM F38 18-35%
<b>Compresibilidad:</b>	ASTM F36 40%
<b>Recuperación:</b>	ASTM F36 10%

### Dimensiones disponibles:

**Ancho:** 25mm – 50mm – 75mm  
100mm – 150mm

**Espesor:** 0,25mm – 0,5mm – 1,0mm  
1,65mm – 3,2mm

**Largo:** 7,6mts – 9,2mts – 15mts

Consulte por otras medidas



• VERTT Joint Sealant

**SEALON® VERTT Joint Sealant**, fabricado con 100% PTFE, este material es muy versátil y de fácil aplicación, cuando es comprimido forma una junta fina y altamente resistente a deformaciones por fluencia y frío, ideal para aplicaciones de mediana complejidad.

### Especificaciones

<b>Composición:</b>	100% e-PTFE
<b>Resistencia Química:</b>	pH 0 -14
<b>Temperatura:</b>	-268 a 316°C (-450 a 600°F)
<b>Presión:</b>	Vacío Total a 3000psi (200bar)
<b>Densidad:</b>	ASTM D 0.6+0.12g/cm <sup>3</sup>
<b>Sellabilidad:</b>	ASTM F37-B 0.02ml/h
<b>Relajamiento:</b>	ASTM F38 38%
<b>Compresibilidad:</b>	ASTM F36 55-80%