

# KLINGER® statite

## Tamaños disponibles

Material de plancha en rollos de 1000 mm de ancho.

**Espesores:** 0.15 - 3.2 mm

**Tamaño de plancha:** 1.0 x 1.0 m

**Tolerancias:** espesor  $\pm$  10%, longitud y anchura  $\pm$  50mm

## Función y vida útil

El rendimiento y la vida de servicio de las juntas KLINGER® dependen en gran medida de un adecuado almacenaje e instalación, factores que escapan al control del fabricante. Nosotros podemos, no obstante, responder de la excelente calidad de nuestros productos.

Téngalo en cuenta a la hora de seguir nuestras instrucciones de mantenimiento.

## Características básicas

Material sin amianto fabricado a partir de fibras de celulosa engomada.

Posee buena adaptación.

Color: marrón claro.



## Valores típicos para un espesor de 0.8 mm

Compresibilidad ASTM F 36 G	%	32 $\pm$ 5
Recuperación ASTM F 36 G	%	> 40
Relajación tensión DIN 52913 25 MPa, 16h / 300°C	MPa	> 17
Resistencia a la tracción DIN 52910, transversal	MPa	> 20
Resistencia a la tracción ASTM F 152, transversal	MPa	> 24
Pérdida de ignición DIN 52911	%	99
Incremento de peso ASTM F146, Oil JRM 903: 5h / 20°C	%	1
Incremento del espesor ASTM F146, Oil JRM 903: 5h / 20°C	%	6
Incremento del espesor ASTM Fuel B: 5h / 20°C	%	1
Incremento de peso ASTM Fuel B: 5h / 20°C	%	3
Incremento del espesor Agua/Glicol 1:1, 5h / Rf	%	22
Incremento de peso Agua/Glicol 1:1, 5h / Rf	%	57
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	0.7
Temperatura máx.*	°C	120

\* en función de la instalación y las condiciones de servicio

## KLINGER® statite

### Aplicaciones

- » Utilizado de modo extensivo en la industria del automóvil
- » Aplicaciones de baja presión con aceites y combustibles

### Características

- » Junta de papel aceitado que proporciona un sellado fiable con un bajo coste
- » Se suministra en formato de plancha o en juntas cortadas

### Especificaciones

Material	Papel aceitado
Temperatura de servicio máx. continua	120°C
Presión máx.	8 bar