

KLINGERSIL® C-4438

Descripción: Material de *Aplicación Universal* con sobresaliente aceptación y retención de la carga compresiva. Excelente resistencia al vapor, al agua, a los aceites y a los hidrocarburos.



Composición: Fibra de vidrio / NBR con malla de acero al carbono

Compresibilidad: (ASTM F36J) 7-17 %

Recuperación: (ASTM F36J) 50% Mínimo

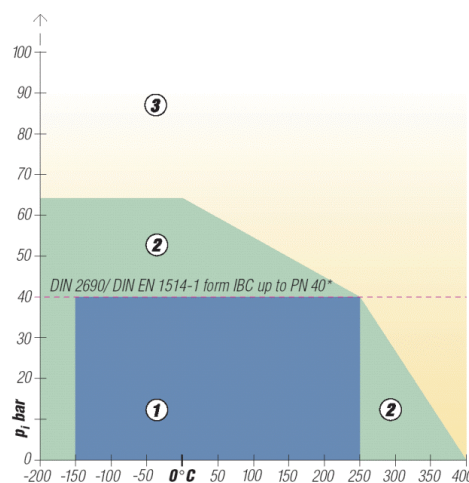
Sellabilidad: (ASTM F37A) N/D

Rigidez Dialéctrica: ASTM D 149-95a N/D

Densidad: 1.9 g/cm³

Nomenclatura ASTM: F712112 B3 E11 M6

Color: Blanco / Verde



Recomendaciones:

1- Deben consultarse las "Recomendaciones Generales" para el uso y selección de los materiales para juntas libres de amianto. Estas se publican en nuestro folleto "Hojas de Materiales para Juntas" y en nuestra página web www.rklinger.com.ar

2- La resistencia química de este material, al igual que de otros, puede consultarse en nuestra página web www.rklinger.com.ar

3- La incorporación de una malla metálica, especialmente en espesores finos, refuerza la resistencia a la carga compresiva del material de junta, y aunque en algo atenúa el riesgo de fisura y expulsión de un trozo de la junta, como consecuencia de variaciones de carga generadas en ciclos térmicos y de presión, no lo elimina.

"Toda información y recomendación contenida en las publicaciones de Rich Klinger S.A.A.C.I. y F. es correcta a nuestro mejor saber y entender. Las recomendaciones son reglas de carácter general que no toman en consideración las circunstancias particulares de cada caso y dado que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control, los usuarios deben asegurarse que los productos son apropiados para los procesos y usos previstos. En consecuencia, no nos responsabilizamos por eventuales consecuencias dañosas que puedan surgir de la aplicación de las recomendaciones ni damos garantías en lo que respecta a la información o recomendación que brindamos. En ningún caso nuestra responsabilidad excede el valor del material facturado y entregado al cliente. Nos reservamos el derecho cambiar el diseño y las propiedades del producto sin previo aviso. Cualquier copia, extracto o reproducción del contenido de nuestra información y recomendaciones deberá tener nuestra autorización previa y contendrá el presente párrafo".