



Miyashiro Schönborn S.A.
FABRICA DE JUNTAS INDUSTRIALES

LAMINAS KLINGER



 [juntasms](#)

www.juntasms.com

 [juntasms](#)



LAMINAS KLINGER

Klingsil son materiales de sellado para juntas libres de asbestos que proporcionan una excelente resistencia (temperatura, resistencia mecánica o química) en las distintas áreas requeridas por todo tipo de industria. Además Klingsil es fácil de cortar, manipular y ajustar.



DIMENSIONES

1500x2000mm.

ESPEORES

0,5mm, 0,8mm, 1,0mm, 1,2mm, 1,5mm, 2,0mm, 2,5mm, 3,0mm, 4,0mm y 5,00mm.

COMPOSICIONES

Klingersil C-4243: Fibra Celulósica y caucho NBR. Aplicación y atributos: De bajo costo para usos poco exigidos y fluidos no agresivos, hidrocarburos hasta 200°C, agua potable y alimentos.

Klingersil C-4324: Fibra Reciclada y caucho NBR. Aplicación y atributos: Vapor de baja presión, hidrocarburos, aceites, refrigerantes. Aprobado para agua y alimentos.

Klingersil C-4401: Fibra Reciclada y caucho NBR. Aplicación y atributos: Vapor de baja presión, hidrocarburos, aceites, refrigerantes. Aprobado para agua y alimentos.

Klingersil C-4408: Fibra de Aramida y caucho NBR. Aplicación y atributos: Excelente resistencia química uso general. Resiste aceites, hidrocarburos, combustibles, lubricantes, agua, vapor de baja presión. Con inserto metálico.

Klingersil C-4430: Composición: Fibra de Vidrio y caucho NBR. Aplicación y atributos: Excelente en vapor, agua y alimentos, gas e hidrocarburos. Alta presión y vacío.

Klingersil C-4438: Composición: Fibra de Vidrio y caucho NBR. Aplicación y atributos: Excelente en vapor, agua y alimentos, gas e hidrocarburos. Alta presión y vacío. Con inserto metálico.

Klingersil C-4500: Composición: Fibra de Carbón y caucho NBR. Aplicación y atributos: Excelente en vapor, agua y alimentos, gas e hidrocarburos. Alta presión y vacío.

Klingersil C-4508: Composición: Fibra de Carbón y caucho NBR. Aplicación y atributos: Excelente en vapor, agua y alimentos, gas e hidrocarburos. Alta presión y vacío. Con inserto metálico.

Klingersil C-8200: Composición: Fibra de Vidrio y caucho Hypalon. Aplicación y atributos: Alta performance en aplicaciones químicas, resistente a álcalis fuertes, vapor e hidrocarburos. Alta presión y temperatura.