

2. Fibra de Vidrio.

Hilos y Cordones

Ref. catálogo	Aplicación	Formato	Cerámica Vidrio	Cerámica Inconel	Vidrio
25050004	- Junta flexible en cierre de puertas o tapas en sustitución de trenza. - Juntas de dilatación. - Puertas de horno. - Quemadores. - Mantenimiento en general.	Sección Redonda de 3 a 50 Ø mm	650°C	1.200°C	450°C



Trenzas

Ref. catálogo	Aplicación	Formato	Cerámica Vidrio	Cerámica Inconel	Vidrio
25050005	- Se fabrican partiendo de hilo, pueden ser en sección cuadrada o redonda. - Se emplea para cierres de puertas de hornos, aislamiento térmico en tuberías y en algunos casos como empaquetadura para bajas presiones y medidas, en vapor.	Sección Redonda y Cuadrada de 6 a 50 Ø mm	650°C	1.200°C	450°C



Consultar para otras medidas.

Cintas

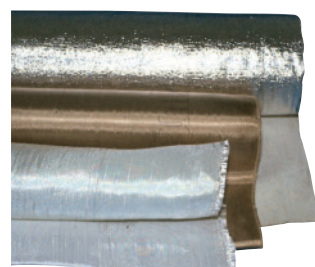
Ref. catálogo	Aplicación	Formato	Cerámica Vidrio	Cerámica Inconel	Vidrio
25050006	- Se emplean para aislamiento térmico en cables, tubos y codos. Se utiliza para juntas de dilatación en puertas de horno, cortinas y en general para la protección de cables eléctricos y tubos en zonas de alta temperatura.	Espesor: 2 - 3 mm Rollos: 50 m Anchos de 20 a 200 mm	650°C	1.200°C	450°C



Consultar para otras medidas.

Tejidos

Ref. catálogo	Aplicación	Formato	Cerámica Vidrio	Cerámica Inconel	Vidrio
25050007	- Se utiliza en aislamiento térmico, como acabado, cosido sobre aislantes en revestimientos de tuberías y aparatos en industria. - Como cortina protectora para soldaduras. - Juntas de expansión flexibles.	Espesor: 2 - 3 mm Rollos: 50 m Ancho: 1.000 mm	650°C	1.200°C	450°C



Consultar para otras medidas.

OTROS MATERIALES

METACRILATO
 DELRIN / Ertacetal
 ARNITE / Ertalite
 POLIURETANO / WULKOLLAN / Adiprene
 DUROGLIS VERDE (En tubo hueco y cadena transmisión)
 PVC FLEXIBLE
 TEFLON PTFE
 BAQUELITA
 PVC
 POLICARBONATO

