

CeramicPaper

Ficha Técnica

Características Generales de los Aislantes Térmicos de Fibra Cerámica, CeramicPaper.

Nuestra línea cuenta con el CeramicPaper está hecho a base de fibras cerámicas de alta pureza con una pequeña cantidad de ligante orgánico.

Brinda protección térmica para altas temperaturas.

Baja conductividad térmica.

Resistente al choque térmico.

No contiene asbesto.

Presentación en rollo en dos espesores de 3 y 5 mm.

La temperatura máxima soportada por el aislante es de 1260 °C

Aplicaciones de los Aislantes Térmicos de Fibra Cerámica, CeramicPaper.

El CeramicPaper, es ideal para su uso en Hornos de tratamiento térmico, sellos y aislamientos en puertas, hornos de precalentamiento y tapas de ollas, reparaciones en la cara caliente de los hornos, aislamiento en tubería, ductos y turbinas, aislamiento de calderas, etc.

Garantía de los Aislantes Térmicos de Fibra Cerámica, CeramicPaper.

El CeramicPaper, tienen una garantía de un año por escrito, sujeto a las cláusulas VentDepot.

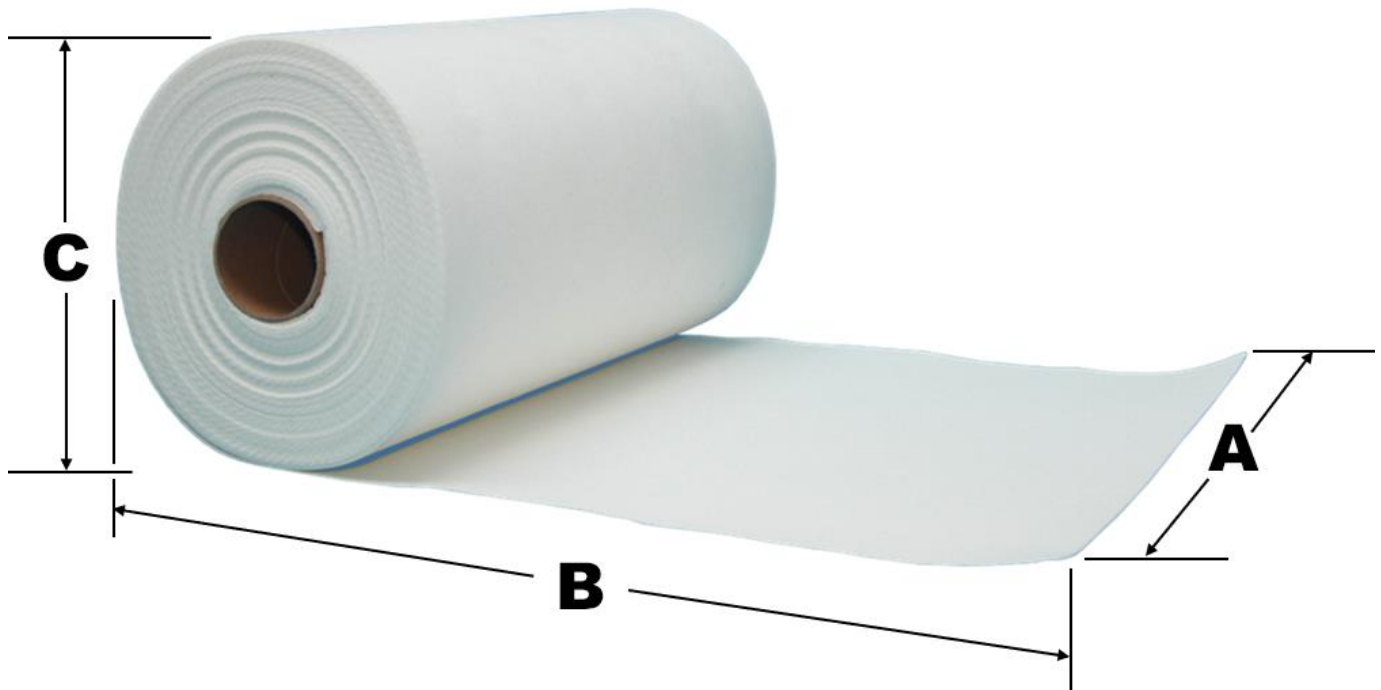


Características Técnicas Específicas de los Aislantes Térmicos de Fibra Cerámica, CeramicPaper.

Clave	Ancho		Largo		Espesor		Temperatura Máxima	Color	Densidad	Presentación	Peso		Dimensiones con Empaque					
											Base		Altura		Fondo			
	in	m	in	m	in	mm					kg	lb	cm	in	cm	In	cm	in
MXCEA-001	39	1	787	20	0.11	3	1260 °C	Blanco	300 Kg/m ³	Rollo	50	110	32	12	100	39	32	12
MXCEA-002	39	1	393	10	0.19	5	1260 °C	Blanco	300 Kg/m ³	Rollo	50	110	20	8	100	39	20	8



Dimensiones de los Aislantes Térmicos de Fibra Cerámica, CeramicPaper en mm.			
Clave	A	B	C
MXCEA-001	1000	20000	320
MXCEA-002	1000	10000	210

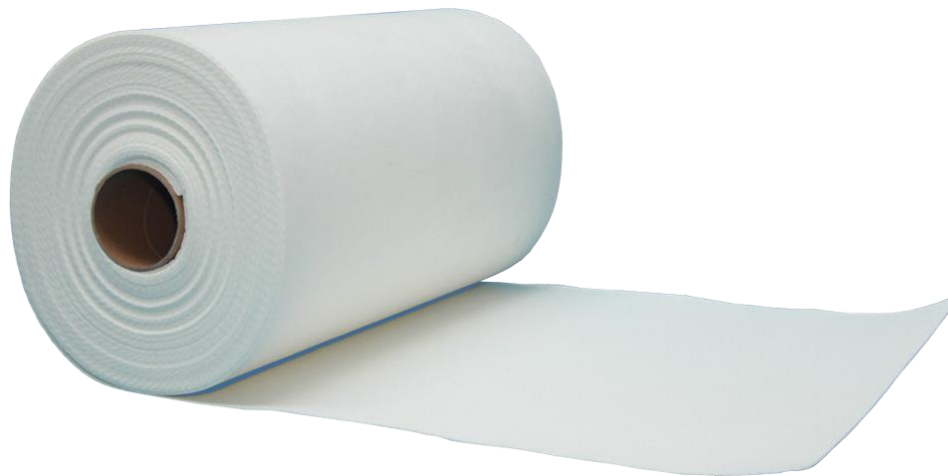


Análisis Químico Típico (Sobre muestra calcinada)	
SiO ²	48-54 %
Al ² O ³	46-52 %
ALCALIS	< 0.25 %
OTROS	< 0.2 %

Conductividad Térmica.			
(W/M K)	600°C	800°C	1000°C
T1/128	0.08	0.11	0.16



Galería de los Aislantes Térmicos de Fibra Cerámica, CeramicPaper.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Leonardo Luna Castro	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio De Jesus García

