

CeramicTablet

Ficha Técnica

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

Nuestra línea cuenta con la CeramicTablet está hecha de fibra cerámica conformada al vacío y libre de amianto.

La CeramicTablet cuenta con una fácil manipulación y mecanización.

Brinda protección térmica para altas temperaturas y contra incendios.

Baja conductividad térmica.

Bajo almacenamiento de calor.

Resistencia al choque térmico.

No contiene asbesto.

Presentación en panel rígido de 0.61cm y 0.91cm en dos espesores de 1 y 2 pulgadas.

La temperatura máxima soportada por el aislante es de 1260 °C Aplicaciones de los Aislantes Térmicos de Fibra Cerámica, CeramicTablet.

El CeramicTablet, 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, CeramicTablet.

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



Características Técnicas Específicas de los Aislantes Térmicos de Fibra Cerámica, CeramicTablet.																						
																Peso		ensi	ones	con E	Empa	que
Clave	And	cho	La	rgo	Esp	esor	Temperatura	Color	Densidad	Presentación	re			resu		Base		Altura		Fondo		
Clave							Máxima	Coloi	Delisidad	Fresentacion	ka			in	cm	In	cm	in				
	in	cm	in	cm	in	mm					2	ID	CIII	=	CIII	""	CIII	""				
MXCRT-001						25	1260 °C	Blanco	18 LB/PIE ³	Panel Rígido	50	110	58	23	100	39	64	25				
MXCRT-002	0.24	0.61	0.35	0.91	2	51	1260 °C	Blanco	18 LB/PIE ³	Panel Rígido	50	110	40	16	100	39	40	16				





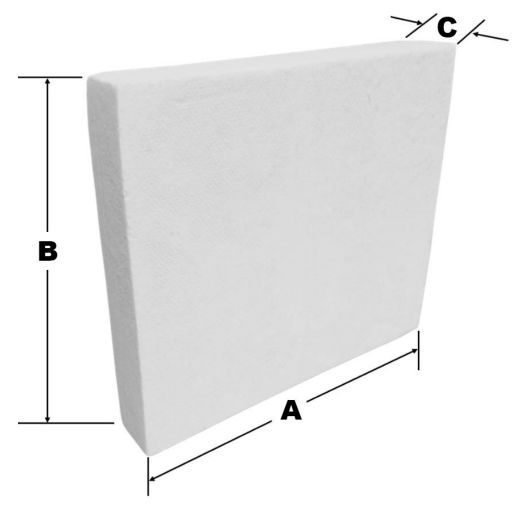




CeramicTablet

Ficha Técnica

Dimensiones de los Aislantes Térmicos de Fibra Cerámica, CeramicTablet en mm.							
Clave	Α	В	ØC				
MXCRT-001	610	910	25				
MXCRT-002	610	910	50				



Análisis Químico Típico (Sobre muestra calcinada)						
AL ² O ³	47-51 %					
SIO ²	33-37 %					

Conductividad Térmica.					
400 °C	1000°C				
0.09 W/M K	0.16 W/M K				







CeramicTablet

Ficha Técnica

Galería de los Aislantes Térmicos de Fibra Cerámica, CeramicTablet.



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





