

MineralRoll

Características Generales de los Aislantes Térmicos de Fibra Mineral, MineralRoll

El Aislamiento Térmico de Fibra Mineral, MineralRoll, es un termoaislante flexible para utilizarse en equipos de superficies planas o curvas y tuberías.

Fabricado a partir de una colchoneta de Fibra Mineral a base de rocas minerales y sintéticas, repelente al agua, resistente al fuego y absorbente acústica, respunteada con alambre de acero a mallas metálicas en una cara.

MineralRoll, es un producto no combustible con temperatura de fusión cercano a los 1180°C ó 2150°F.

Comportamiento en Fuego:

ASTM E 136 comportamientos de materiales a 750 ° C ó 1382 ° F, no combustible.

UL 723 características de quemado sobre superficie. Propagación de flama = 0.

ASTM E 84 generación de humo = 0.

CAN/ULC 102 características de quemado sobre superficiales Propagación de flama = 0.

Generación de humo = 0.

CAN4 S 114 prueba de no combustibilidad

El Aislamiento Térmico de Fibra Mineral, es resistente a temperaturas extremas por tanto se emplean en un amplio rango de temperaturas.

Se adapta e instala con facilidad sobre superficies irregulares.

Aplicaciones de los Aislantes Térmicos de Fibra Mineral, MineralRoll

Los Aislantes Acústicos Térmicos de Fibra Mineral, MineralRoll, son ideales para su uso en plantas de proceso, termoeléctricas, industriales y en edificaciones comerciales e institucionales.

Garantía de los Aislantes Térmicos de Fibra Mineral, MineralRoll

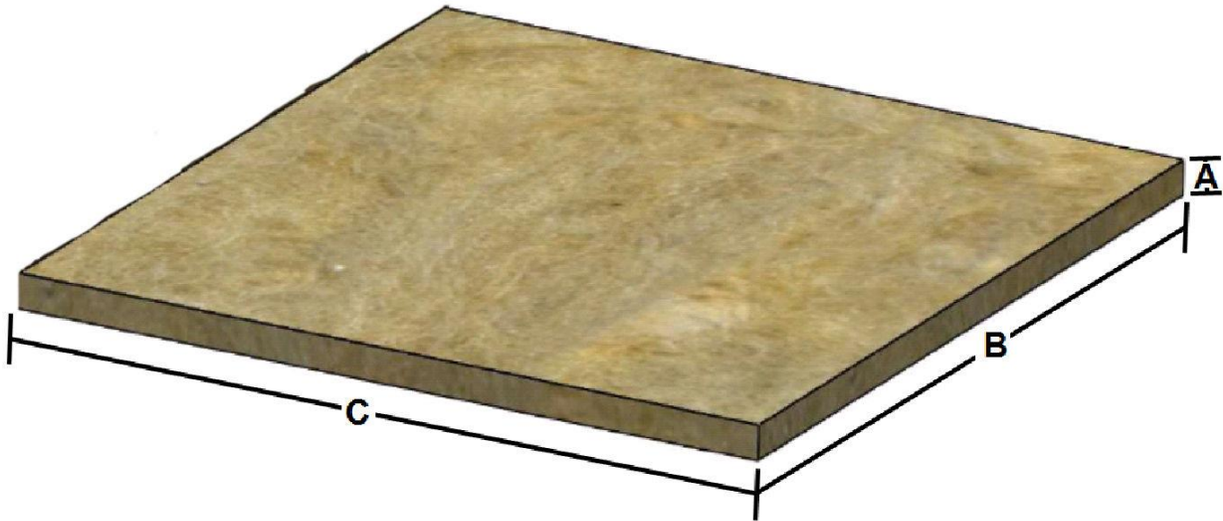
Los Aislantes Térmicos de Fibra Mineral MineralRoll, tienen una garantía de un año por escrito, sujeto a las cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de los Aislantes Térmicos de Fibra Mineral, MineralRoll																		
Clave	Dimensiones						Temperatura Máxima		Propagación de Flama	Generación de Humo	Peso		Dimensiones con Empaque					
	Grosor		Ancho		Largo		°C	°F			kg	lb	Base		Altura		Fondo	
	in	mm	in	mm	in	mm							cm	in	cm	in	cm	in
MXMLR-001	2	50.8	24	610	48	1220	650	1200	0	0	8	18	62	24	90	36	90	36
MXMLR-002	3	76.2	24	610	48	1220	650	1200	0	0	12	26	62	24	125	49	125	49
MXMLR-003	4	101.6	24	610	48	1220	650	1200	0	0	16	35	62	24	150	59	150	59

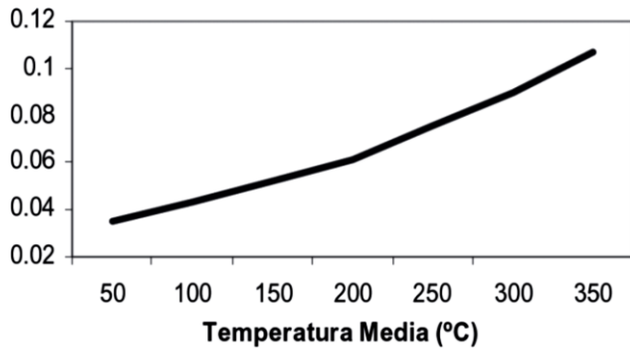


Dimensiones de los Aislantes Térmicos de Fibra Mineral, MineralRoll



Conductividad Térmica (k)

W/m.K



Btu.in/hr.°F.ft²

