

HeatFilm Ficha Tecnica

Características Generales de la Película de Calefacción, HeatFilm

En VentDepot ya contamos con la nueva Película de Calefacción Eléctrica por suelo radiante.

La potencia nominal de la película eléctrica es de 220W/metro cuadrado. Significa carga completa 0.2kWh.

Dependen del control del termostato, ya que gracias a su trabajo intermitente podrá hacer que la temperatura ambiente se mantenga constante.

Cuando la habitación alcanza la temperatura establecida, el sistema entrara en el modo de espera.

Solo 150W de potencia por metro cuadrado.

El área pavimentada del 70% de la sala puede alcanzar los requisitos de calefacción.

De acuerdo con la prueba cuando la temperatura exterior es de 6°C la temperatura interior se mantendrá a 20°C, bajo el control del termostato. El trabajo de la película eléctrica por metro cuadrado de tiempo real es de 4 a 8 horas. El consumo diario por metro cuadrado es de aproximadamente 0.9kWh.

Instale termostatos en cada habitación con control por separado.

Cierre el sistema de calefacción cuando no haya ningún cuerpo en la habitación, ya que reducirá el área de trabajo y ahorrara energía.

Compatible con el Termostato ThermControl con clave MXTSC de nuestro catálogo.

Aplicaciones de la Película de Calefacción, HeatFilm

La Película de Calefacción HeatFilm es adecuada para casas, oficinas, salas de junta, salones de eventos, despachos, etc.

Garantía de la Película de Calefacción, HeatFilm

La Película de Calefacción HeatFilm tiene una garantía de 1



Características técnicas específicas de la Película de Calefacción, HeatFilm										
Clave	Potencia W	Voltaje AC			m2	Método de calentamiento	Longitud	Dimensiones con empaque de cartón		
		٧	F	Hz		Calentamiento	m	Peso	cm	
MXHFM-001	80	220	1	60	5	Infrarrojo	10	2.1	5,3,3	
MXHFM-002	160	220	1	60	10	Infrarrojo	20	4.2	10,6,6	
MXHFM-003	240	220	1	60	15	Infrarrojo	30	6.3	15,9,9	
MXHFM-004	320	220	1	60	20	Infrarrojo	40	8.4	20,12,12	
MXHFM-005	400	220	1	60	25	Infrarrojo	50	10.5	25,15,15	
MXHFM-006	480	220	1	60	30	Infrarrojo	60	12.6	30,18,18	
MXHFM-007	560	220	1	60	35	Infrarrojo	70	14.7	35,21,21	
MXHFM-008	640	220	1	60	40	Infrarrojo	80	16.8	40,24,24	
MXHFM-009	720	220	1	60	45	Infrarrojo	90	18.9	45,27,27	
MXHFM-010	800	220	1	60	50	Infrarrojo	100	21	50,30,30	









HeatFilm

Ficha Tecnica

Características técnicas específicas de la Película de Calefacción, HeatFilm

























Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Desconocido	Ficha Nueva	Ninguna	Desconocido
V2	Jessica Lorenzo	Características Generales	Se agrega texto de los de referencia de productos compatibles	Antonio García
V3	Angelica Romero	Formato rojo y compatible con clave MXTSC	Se agrego formato rojo, pie de pagina y compatible con clave	Jessica Lorenzo



