

MicroShock

Características Generales del Aislamiento Térmico Reflector, MicroShock

En VentDepot contamos con un Aislamiento Térmico Reflector, MicroShock cuenta con espuma de polietileno laminada con película de aluminio por ambas caras además con refuerzo resistente al amoníaco del lado interno, ayuda ampliamente al ahorro de energía, tiene capacidad de reducir el choque térmico.

El Aislamiento Térmico Reflector, MicroShock contiene cara protectora, aluminio reforzado un ancho efectivo de 1.22m y largo de 1 a 40m.

Espesor: 3mm y 5mm.

Densidad ASTM D3575-93, 1.1±10% lb/ft³.

Aplicaciones del Aislamiento Térmico Reflector, MicroShock

El Aislamiento Térmico Reflector, MicroShock es un producto flexible fácil de instalar protege su construcción del calor ideal para techos. Paredes, suelos o pisos, puede ser colocado en invernaderos, hoteles, departamentos, edificios, industrias, etc.

Garantía del Aislamiento Térmico Reflector, MicroShock

El Aislamiento Térmico Reflector, MicroShock tienen 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.

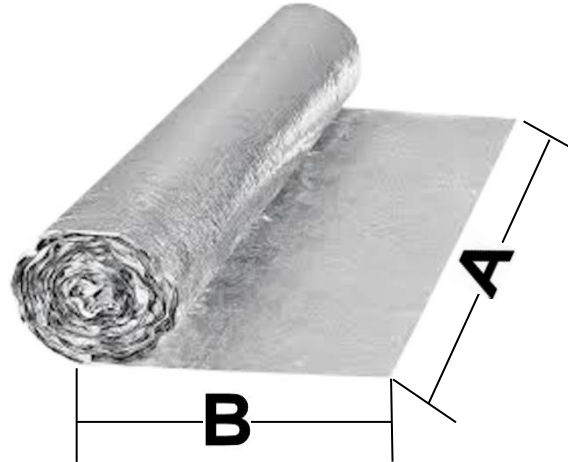


Características Técnicas Específicas del Aislamiento Térmico Reflector, MicroShock

Clave	Ancho A m	Largo B m	Espesor C mm	Capas		m ²	Peso y Dimensiones con empaque en cm			
				Aluminio mm	Polietileno mm		kg	Base	Alto	Fondo
MXCRA-001	1.22	1	3	0.1	0.1	1.22	.6	2	125	2
MXCRA-002	1.22	5	3	0.1	0.1	6.1	3	9	125	9
MXCRA-003	1.22	10	3	0.1	0.1	12.2	6	18	125	18
MXCRA-004	1.22	15	3	0.1	0.1	18.3	9	30	125	30
MXCRA-005	1.22	20	3	0.1	0.1	24.4	12	35	125	35
MXCRA-006	1.22	30	3	0.1	0.1	36.6	18	55	125	55
MXCRA-007	1.22	40	3	0.1	0.1	48.8	24	70	125	70
MXCRA-008	1.22	1	5	0.1	0.1	1.22	.8	2	125	2
MXCRA-009	1.22	5	5	0.1	0.1	6.1	4	9	125	9
MXCRA-010	1.22	10	5	0.1	0.1	12.2	8	18	125	18
MXCRA-011	1.22	15	5	0.1	0.1	18.3	12	30	125	30
MXCRA-012	1.22	20	5	0.1	0.1	24.4	16	35	125	35
MXCRA-013	1.22	30	5	0.1	0.1	36.6	24	55	125	55
MXCRA-014	1.22	40	5	0.1	0.1	48.8	32	70	125	70

MicroShock

Dimensiones del Aislamiento Térmico Reflector, MicroShock



Fotos del Aislamiento Térmico Reflector, MicroShock



El objetivo del Aislamiento Térmico Reflector, MicroShock es minimizar las pérdidas de energía por transferencia de calor hacia o desde el ambiente

Protege su construcción del calor con acabados de alta calidad es ideal para ayudar al ahorro de energía, impermeable al agua, higiénico y lavable,

MicroShock



El Aislamiento Térmico Reflector, MicroShock reduce el choque térmico, mantiene la temperatura confortable, reflectividad del 97%, liviano y fácil de manejar, reduce y/o desaparece la condensación.