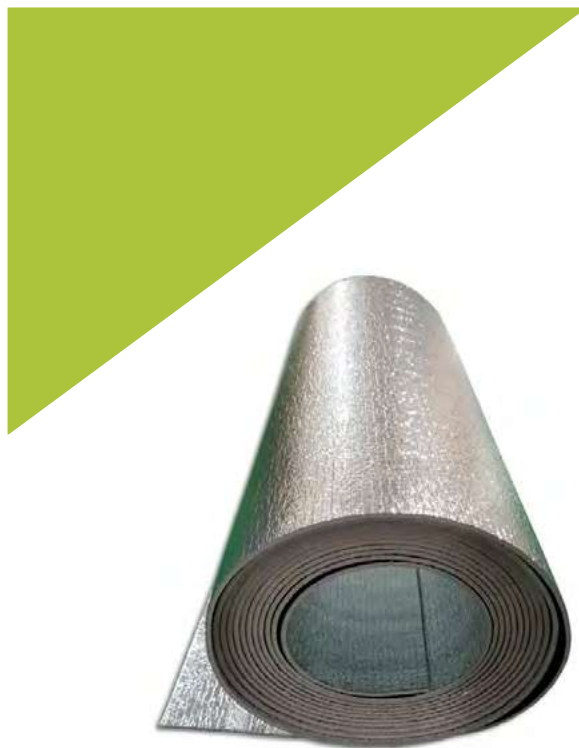
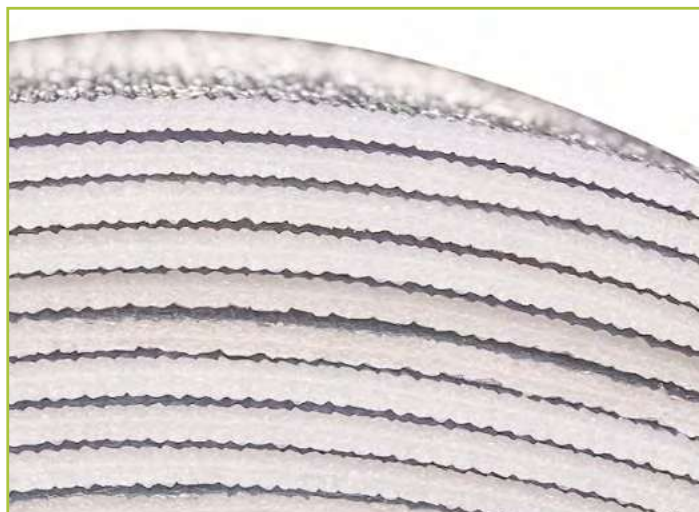




AISLAMIENTO REFLEXIVO CELDA CERRADA



Están fabricados con espuma de polietileno con microceldas cerradas de varios espesores; entre caras de aluminio o una cara de film y otra aluminio.

ESPECIFICACIONES AISLANTE DE CELDA CERRADA					
	ESPELOR 5 MM ESPUMA DE POLIESTILENO CELDA CERRADA UNA CARA DE ALUMINIO POLIESTER	ESPELOR 10 MM ESPUMA DE POLIESTILENO CELDA CERRADA UNA CARA DE ALUMINIO POLIESTER	ESPELOR 5 MM ESPUMA DE POLIESTILENO CELDA CERRADA DOS CARAS DE ALUMINIO	ESPELOR 10 MM ESPUMA DE POLIESTILENO CELDA CERRADA DOS CARAS DE ALUMINIO	NORMA
Espesor	5 +/- 0,35 mm	10 +/- 0,7mm	5 +/- 0,35 mm	10 +/- 0,7 mm	
Dimensiones	1,22 m de ancho x 20 m de largo	1,27 m de ancho x 20 m de largo	1,22 m de ancho x 20 m de largo	1,27 m de ancho x 20 m de largo	
Ancho efectivo	1,17 m	1,22 m	1,17 m	1,22 m	
Peso promedio por m ²	0,214 kg/m ²	0,374 Kg/m ²	0,242 Kg/m ²	0,414 kg/m ²	
Permeabilidad al agua	Impermeable				Dir. UEAtc
Permeabilidad al vapor de agua	0.033 g/m ² hkPa - 0.05 perms (gr/ft ² *h*in.hg)				ASTM E 96/IRAM 1735
Resistencia a hongos	No promueve crecimiento de hongos /moho				ASTM C 1338
Resistencia a Corrosión	Cumple				ASTM C-1224
Resistencia al agrietamiento	Cumple				ASTM C-1224
Resistencia a la deslaminación	Cumple				ASTM C-1224
Resistencia a la humedad	Cumple				ASTM C-1258*
Factor R	R: 9.56 (ft ² • hr • °F/Btu)		* A: 15.67;B : 21.12 (ft ² -h-°F/Btu)	* A: 16,55 ;B : 31,01 (ft ² -h-°F/Btu)	ASTM C-236
Temperatura de operación	- 20°c / 80°c				ASTM C-1224
Indice de Flama	0				ASTM E-84-99
Desarrollo del Humo	15				ASTM E-84-99
Emitancia	0.3				ASTM C-1371-98

*TEMPERATURA DE OPERACIÓN - 20°c / 80°c ASTM C-1224

