

AISLAMIENTO REFLEXIVO

TIPO BURBUJA



Compuesto por dos capas de aluminio y una base de burbujas o de espuma de polietileno entre dichas capas.

ESPECIFICACIONES AISLANTE DE BURBUJA

	ESPESOR 4 MM BURBUJA DE AIRE EN POLIESTILENO / DOS CARAS DE ALUMINIO POLIESTER	ESPESOR 8 MM BURBUJA DE AIRE EN POLIESTILENO / DOS CARAS DE ALUMINIO POLIESTER	NORMA
Espesor	4 mm / 5 mm	8 mm / 10 mm	
Dimensiones	1,22m de ancho x 38,1 m de largo	1,27 m de ancho x 20 m de largo	
Ancho efectivo	1,17 m	1.17	
Peso promedio por m ²	0,149/m ²	0,229 grms./m ²	
Permeabilidad al vapor de agua	Cumple		ASTM E 96/CGSB 51.33-M89
Resistencia a hongos	No promueve crecimiento de hongos /moho		ASTM C 1338
Resistencia a la deslaminación	Cumple		ASTM C-1224
Factor R	R-14.7 Flujo Descendente.	R-15.2 Flujo de calor Descendente	ASTM C-1224
	R-6.1 Ascendente	R-6.6 (Flujo de calor Ascendente)	ASTM C-1224
	R-8.0 (Flujo de calor Horizontal)	R-8.5 (Flujo de calor Horizontal)	ASTM C-1224
Temperatura de operación	-32.9°C a 381.6°C		ASTM C411
Índice de Flama	Clase 1 / Clase A		ASTM E-84
Emitancia	0.06		ASTM C-1371