



CARACTERISTICAS TECNICAS

	Unidades	Valor	Notas
Número de paredes	-	6	-
Espesor	mm	30	-
Ancho	mm	1000	-
Largura	mm		-
Aislamiento térmico	W/m ² K	1,39	Según método interno
Transmisión de luz (1)	%	50	Cristal
		30	Opal
Coefficiente de expansión termica	mm/m °C	0,065	-
Temperatura de uso	°C	-30°C ÷ 120°C	-
Reacción al fuego	Bs1d0	-	-
Protección UV	-	-	-
Garantía	-	-	-

(1) Texto de acuerdo con ASTM D1003, variable en +-5%; Texto de acuerdo con ASTM D1003, variable +-5%.

	PRESIÓN DE CARGA			
	1.500 Pa	1.300 Pa	1.200 Pa	900 Pa
	1150 mm	1500 mm	1650 mm	2000 mm
	1700 mm	1900 mm	2000 mm	2400mm