

Puerta Radiologica de 7 capas con Núcleo CAL  
Protección Radiologica con Plomo



Modelo	6004L-LE			
Espesor	1 3/4"			
Dimension Máxima	Sin Certificación Corta fuego	Presión Neutral (UL 10B)	Presión Positiva Cat. A (UL 10C)	Presión Positiva Cat. B (UL 10C)
	Sencillas 4'x8'	N/A	N/A	N/A
	Dobles 8'x8'	N/A	N/A	N/A
	Doble Egreso N/A	N/A	N/A	N/A
Exposición Max. Temperatura/Tiempo	N/A			
Construcción	Cumple o excede WDMA I.5.-1A			
Caras	GrainArt™, HDF fondeado, HDF sin acabado, Laminado Plástico (HPL), Enchapado de Madera			
Union Adhesivo	Tipo 1 (WDMA TM 6) Acetato de Polivinilo Reticulado (sin formaldehído agregado)			
Material del Núcleo	Compuesto de Astillas Laminadas (CAL)			
Protección Radiologica	Plomo de 99.9 Pureza (ASTM B749) de 1/16" - 1/8" espesor			
Unión de Bastidor al Núcleo	Núcleo Monolitico			
Bastidores Verticales	LE	Núcleo monolitico laminado con HPL o enchapado de madera.		
Bastidores Horizontales	Núcleo Monolitico			
Mirillas y Rejillas	Mirillas deben ser suministradas por la fabrica, rejillas no son permitidas.			
Maquinados	Según las hojas de maquinado y plantillas de herraje sometidos con la orden de compra. Se recomienda el uso de bisagras continuas para efectos de garantia.			
Herrajes	Bisagras y herrajes revestidos con plomo (cierra-puertas, sello inferior automático, cerraduras, etc.) pueden ser suministrados por la fábrica.			
Contenido Reciclado y/o Renovable	Por favor contactar a la fábrica.			
Peso	Plomo 1/16"	10.31 lb/ft <sup>2</sup> *		
	Plomo 1/8"	13.81 lb/ft <sup>2</sup> *		
Garantía	Un año de garantía limitada para uso interior. Ver garantía limitada para mas detalles.			

\*Basado en un puerta 3'x7'.