



LÁMINA DE SEGURIDAD SF-175 CL

Descripción de producto:

- Película de seguridad
- Aplicación: Arquitectura
- Estructura: 1ply 7mil
- Características:
Alta visibilidad, incolora.
- Proporciona protección frente a la rotura de un vidrio.
- Mayor resistencia al impacto para mayor seguridad y protección.

Especificación del producto

% Luz Visible Transmitida	80,50	ISO 9050
% Luz Visible Reflejada	19,42	ISO 9050
% Rechazo Ultravioleta	98,3	ISO 9050
Energía Solar Transmitida	11,3	ISO 9050
% Energía Solar Reflejada	73,19	ISO 9050
% Absorción de Energía Solar	17,16	ISO 9050
Coefficiente de Ganancia de Calor Solar	9,65	ISO 9050
Coefficiente de Sombra	0,78	JIS R3106
Rechazo Total de la Energía Solar	0,87	JIS A5759
Fuerza de Ruptura (lbs)	24,25	ISO 9050
Resistencia a la tracción (kgf/mm)	158 - 176	
Resistencia al pelado(gr/pulgada)	12,3 - 14,2	
	>1800	

La lámina de seguridad está construida con capas de poliéster, que proveen una barrera de protección contra condiciones externas. Esta película forma una dura barrera en ventanas para mantener el vidrio destrozado en su lugar sin comprometer el interior del recinto.

El film de seguridad está clasificado en: 1PLY, 2PLY o 3PLY dependiendo de su espesor.

Con la lámina aplicada, el vidrio se convierte en una protección contra golpes accidentales, vandalismo, clima extremo, terremotos, inclusive contra explosiones industriales o atentados.



Encuentranos en:
Av. Seminario #641
Ñuñoa - Santiago
Metro Santa Isabel

Búscanos y contáctanos:
www.cusatto.cl
Teléfono: 2 2496 6500
E-mail: contacto@cusatto.cl

