

NOTICIAS

Lanzamiento Campaña Termopanel E-Plus

Para incentivar el ahorro energético y el uso del cristal Low-E, Vidrios Lirquen está lanzando por segundo año consecutivo la campaña Termopanel E-Plus, la cual consta de avisos en la revista Vivienda y Decoración del Diario El Mercurio y el mini site: www.termopanelplus.cl

Termopanel E-Plus es un Doble Vidriado Hermético formado por un cristal incoloro común y por un cristal Pilkington Low-E, cristal de baja emisividad.

El revestimiento Low-E permite que entre gran cantidad de energía solar (energía gratis) a la habitación, permitiendo un ahorro en calefacción.

De esta forma se reduce la energía perdida a través de las ventanas hasta en un 75% y esto permite ahorrar hasta en un 40% en las cuentas. El estudio de la Universidad de Chile Idiem así lo certifica (Bases del estudio disponibles).

Te invitamos a visitar www.termopanelplus.cl



Termopanel E+plus
con tecnología Pilkington Low-E

Este invierno, ahorra hasta un 40% en tu calefacción
Estudio respaldado por Idiem

- Evita que el calor se pierda.
- Máximo aprovechamiento de la energía.
- Exclusivo cristal Low – E (baja emisividad).

EXIGE ESTE SELLO
Termopanel E+plus con tecnología Pilkington Low-E

Ahorra en energía. Gana todo el calor.

www.termopanelplus.cl

Lirquen Vidrios

PRODUCTOS

Protección contra Rayos X: Total Obstrucción Med-X®

Amplia protección contra Rayos X

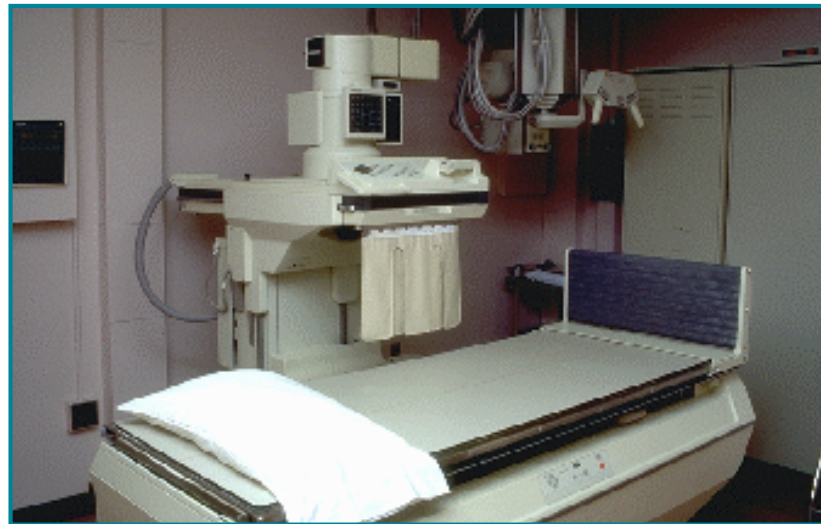
Med-X® ha sido diseñado con un propósito: Proporcionar una defensa protectora transparente y de alta calidad contra la radiación de Rayos X.

Con su alto contenido de plomo y bario, ofrece una óptima protección contra la radiación desde equipos en el rango de 100 a 300 kV.

Aplicaciones

- Ventanas transparentes y vidrio aislante para salas de Rayos X.
- Pantallas para diagnósticos médicos.
- Ventanas de protección para laboratorio.
- Vidrios para anteojos de seguridad.
- Pantallas de seguridad para Rayos X en aeropuertos.

Adecuado para ser laminado usando capas intermedias de PVB y puede ser instalado en unidades de Doble Vidriado Hermético (termopanel)



Medidas:

2.010 x 1.016 mm

Espesor:

7.0 – 8.5 mm

NOTICIAS DEL SECTOR

Curso CDT enseñará como lograr una habitabilidad eficiente.

La Corporación de Desarrollo Tecnológico de la Cámara Chilena de la Construcción impartirá un taller, cuyo propósito es dar a conocer los temas fundamentales de la aislación térmica y acústica.



Los principales aspectos a abordar están relacionados con la aislación térmica y acústica para lograr que la habitabilidad sea lo más eficiente posible, destacándose los factores que afectan el confort térmico, la problemática acústica en el diseño y funcionamiento de edificios, y el comportamiento térmico de los materiales de la construcción, entre otros.

La capacitación está dirigida a arquitectos, constructores e ingenieros, que estén interesados en mejorar sus conocimientos en aislación térmica y acústica. Las inscripciones están abiertas y los cupos son limitados.

Para mayor información puedes ingresar al sitio: cursos.eecs@cdt.cl