

WINDOW FILM

StainOut

SPECTRUM IR 90 Xtra Gr

ANTIDECOLORACION E INFRARROJO

LAMINA SOLAR

TU HOGAR

La mejor defensa contra los efectos del sol

rechaza el calor del sol en verano

evita la fuga de calor en invierno

evita la decoloración de tus muebles

TU NEGOCIO

Evita el deslumbramiento

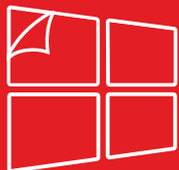
Mejora la visibilidad

ahorra en calefacción y aire acondicionado

evita la decoloración de los productos

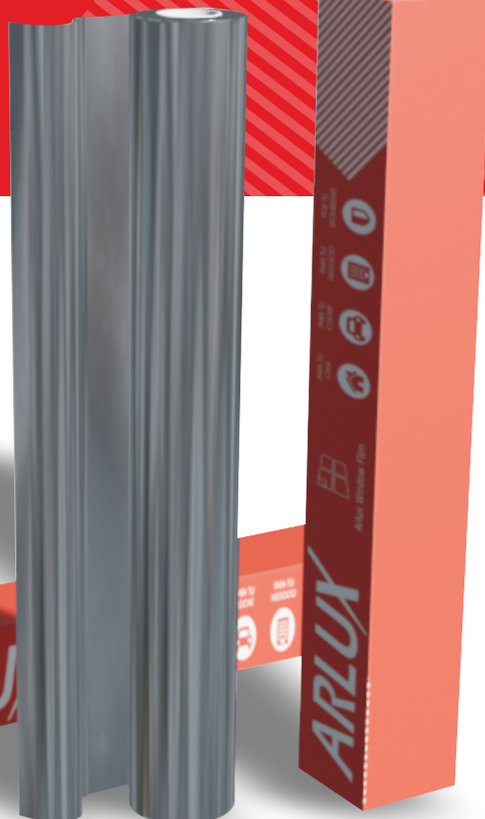
“ **Contra la decoloración y el degradado por acción del sol** ”





WINDOW FILM

StainOut



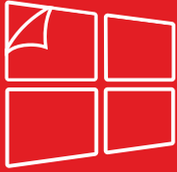
SPECTRUM IR 90 Xtra Gr Interior

ESPECIFICACIONES

Luz Visible Transmitida	71%
Luz Visible Reflejada (Int) / (Ext)	9/8%
UV (A y B) Rechazada	100%
IR Rechazado	92%
Energía Solar Total Rechazada	57%
S.H.G.C.(Valor G)	.42
Energía Solar Transmitida	39%
Energía Solar Absorbida	46%
Energía Solar Reflejada	15%

Lámina edificio





WINDOW FILM

StainOut

SPECTRUM IR 90 Xtra Gr

Interior

La solución más eficaz contra los efectos del sol. Retrasan la decoloración de los productos expuestos y reducen notablemente la entrada de calor.

Gracias a su composición llegan a rechazar hasta el 100% de la radiación UV A Y B, y hasta el 92% de la radiación Infrarroja.

Fabricadas en poliéster cristalino de alta calidad, hace que el escaparate no sufra cambios notables de visibilidad, dejando una nitidez impecable.

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

Si Precaución No	Instalación vertical y para un acristalamiento con sujeción estándar
Acrisolamiento simple claro	
Acrisolamiento simple tintado	
Acrisolamiento simple tintado reflectante	
Doble acrisolamiento laminado claro	
Doble acrisolamiento laminado tintado	
Doble acrisolamiento con camara claro	
Doble acrisolamiento con camara tintado	
Doble acrisolamiento claro STADIP EXT.	
Doble acrisolamiento claro STADIP INT.	

*Consejos de aplicación de una superficie acrisolada de hasta 3 metros cuadrados.
Para cualquier cuestión técnica consultar.

1. Capa resistente a los arañazos corrientes, permitiendo una buena durabilidad y facilidad de mantenimiento durante la limpieza de los cristales.
2. Poliéster cristalino sin distorsión óptica, con depósito de partículas anti IR
3. Adhesivo
4. Poliéster cristalino sin distorsión óptica.
5. Adhesivo P.S., polimerizando con el vidrio dentro de los 15 días a la instalación
6. Revestimiento de protección al adhesivo, desechable después de la instalación.



DURABILIDAD

Aplicación interior 10 años

ANCHURAS DISPONIBLES

1,525 M.

PUNTO DE INFLAMABILIDAD

M1