



# ARTIKA

External Nanoceramic IR Film

## 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

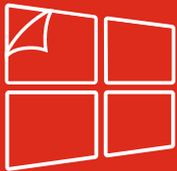
“ **Contra la decoloración y el degradado por acción del sol** ”

info@arlux.net  
www.arlux.net



WINDOW FILM

**ARLUX**



# WINDOW FILM

# ARLUX



## ARTIKA

External Nanoceramic IR Film

### ESPECIFICACIONES

Estructura	3 Mil / 2 Ply
Luz Visible Transmitida	73.4%
Luz Visible Reflejada (Int) / (Ext)	10.5/10.6%
UV Rechazada	99.9%
IR Rechazado	82%
Coefficiente de Sombra	.68
Energía Solar Transmitida	42.6%
Energía Solar Absorbida	45.3%
Energía Solar Reflejada	8.6%

Lámina edificio

Tipo de Aplicación

**EXTERIOR**



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★

\* Ensayo realizado sobre cristal de 3mm.  
Los datos de esta ficha no son exclusivos, Arlux® se reserva el derecho de modificar en cualquier momento la composición de sus láminas.