CU 20 DB36 - ANTI-ALTA **FRECUENCIA**

LÁMINAS ADVANCED ADVANCED PROTECTION



CU 20 DB36 - ANTI-ALTA **FRECUENCIA**

El CU 20 dB36: la lámina anti-alta frecuencia reduce considerablemente el calor solar a la vez que retiene parte de la luz natural. Permite una buena reducción del deslumbramiento y aporta al edificio un toque de color personalizado. Finalmente, gracias a su aleación de cobre puro, protege eficazmente las altas frecuencias y atenúa hasta casi 37 dB.



Garantía SOLAR SCREEN® Veer la INFO "nuevas garantías para las peliculas externas"



Almacenamiento desde -5°C a +40°C 3 AÑO(S)



Norma REACH RoHS CUMPLE CON LA NORMATIVA



EN 61000-5-7

CUMPLE CON LA NORMATIVA



ASTM D4935-18

CUMPLE CON LA NORMATIVA

ANCHOS DISPONIBLES:

152 cm

DATOS TÉCNICOS

Datos calculados en base a una lámina aplicada a un vidrio claro de 3 mm. (*en el doble acristalamiento

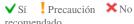
Transmisión de rayos UV	1 %
Transmisión de la luz visible	20 %
Reflejo de luz visible exterior	37 %
Reflejo luz visible interior	37 %
Energía solar total rechazada	78 %
Energía solar total rechazada 2*	84 %
Ratio solar:	
Reflejo de energía solar	39 %
Absorción de energía solar	46 %
Transmisión de energía solar	15 %
Reducción del deslumbramiento	79 %
Valor "g"	0.27
Valor "u"	-
Coeficiente de sombra	0.2
Tipo de instalación : Exterior	
Longitud del rollo	30,5 m
Composición de la película	PET
Espesor	75 μ

Color desde el exterior : COBRE

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

Situación vertical y para una superficie acristalada

Acristalamiento simple claro	V
Acristalamiento simple tintado	~
Acristalamiento simple tintado	V
reflejante	
Doble acristalamiento claro	~
Doble acristalamiento tintado	V
Doble acristalamiento tintado	~
reflejante	
Doble acristalamiento con gas	!
Doble acristalamiento claro STADIP	×
EXT	
Doble acristalamiento claro STADIP	Į.
INT.	

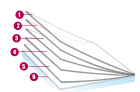


recomendado

*Conse jos por base en una dimensión acristalada hasta 2,50m2, contáctenos para cualquier confirmación o análisis de rotura térmica.

COMPOSICIÓN

- 1. Capa dura resistente a los arañazos corrientes, permitiendo una buena durabilidad y facilidad de mantenimiento durante la limpieza de los cristales
- 2. Poliéster de alta calidad óptica con depósito de partículas de metal(es) anti IR
- 3. Adhesivo
- 4. Poliéster de alta calidad óptica
- **5.** Adhesivo PS, polimerizando con el vidrio dentro los 15 días
- 6. Revestimiento de protección del adhesivo, desechable después



CONSEJOS DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Solución a base de agua y jabón (ref. Film-On 600-F0355), no se debe limpiar por lo menos durante un mes y no se debe aplicar adhesivo en la pelicula.Para evitar una posible oxidación de aleaciones metálicas, es obligatorio el uso de nuestro barniz (referencia 0771) en los bordes de las peliculas después de la instalación.

Los datos en esta hoja de información no son exclusivos, SOLAR SCREEN® se reserva el derecho de modificar en cualquier momento la composición de sus láminas. Consulte nuestros vales de garantía y nuestras condiciones generales de venta.