



### MAT BLANC

La lámina de privacidad Mat Blanc está diseñada para proteger de miradas curiosas. Completamente translúcida, permite el paso de una buena parte de luz natural.



Garantía SOLAR SCREEN®  
**10 AÑOS**



Punto de inflamabilidad  
**M1**



Norma REACH RoHS **CUMPLE  
CON LA NORMATIVA**



Smart Solutions for Windows

### ANCHOS DISPONIBLES:

↔ **152 cm**

### DATOS TÉCNICOS

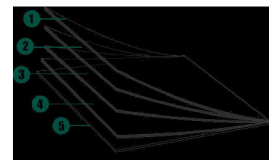
Datos calculados en base a una lámina aplicada a un vidrio claro de 3 mm. (\*en el doble acristalamiento 4/16/4)

Transmisión de rayos UV	5 %
Transmisión de la luz visible	69 %
Reflejo de luz visible exterior	26 %
Reflejo luz visible interior	18 %
Energía solar total rechazada	29 %
Energía solar total rechazada 2	29 %
Ratio solar :	
Reflejo de energía solar	18 %
Absorción de energía solar	19 %
Transmisión de energía solar	63 %
Reducción del deslumbramiento	27 %
Valor "g"	0.71
Valor "u"	5.6
Coefficiente de sombra	0.8
Tipo de instalación :	Aplicación interna
Longitud del rollo	30,5 m
Composición PET / PVC	PET
Espesor	50 µ

Color : ARENA

### COMPOSICIÓN

1. Poliéster esmerilado con superficie satinada
2. Adhesivo
3. Poliéster de alta calidad óptica
4. Adhesivo PS, polimerizando con el vidrio dentro los 15 días
5. Revestimiento de protección del adhesivo, desechable después de su instalación



### CONSEJOS DE INSTALACIÓN

Situación vertical y para una superficie acristalada estándar\*

Acrislamiento simple claro	✓
Acrislamiento simple tintado	✓
Acrislamiento simple tintado reflejante	✓
Doble acristalamiento claro	✓
Doble acristalamiento tintado	✓
Doble acristalamiento tintado reflejante	✓
Doble acristalamiento con gas	✓
Doble acristalamiento claro STADIP EXT	✓
Doble acristalamiento claro STADIP INT.	✓

✓ Sí ! Precaución ✗ No

\*Consejos por base en una dimensión acristalada hasta 2,50m<sup>2</sup>.

### CONSEJOS DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Solución a base de agua y jabón (ref. Sun Pose 0808 u el Film-On 0805), no se debe limpiar por lo menos durante un mes y no se debe aplicar adhesivo en la película.