







Privacidad Dinámica

Complete la privacidad o la transparencia cuando lo necesite y lo desee más.



Alto Retorno

Mitigar los costos a largo plazo asociados con la limpieza, enfriamiento y señalización



Optimización de espacios

Reemplazar las paredes al estudio con particiones delgadas o la sección de planes de piso abierto con soluciones minimalistas.



Reducción de ruido

En comparación con el vidrio ordinario, la anti-noiseability del vidrio utilizando películas PDLC PDLC aumenta en un 20%.



Control de Temperatura

Las películas inteligentes de control solar reflejan la luz IR que proporciona interiores más fríos y menos costos de HVAC.



Diseños Dinámicos

Las formas y patrones personalizados agregan estilo y función a Windows y particiones.



Fácil de limpiar

Elimine la tela o las cortinas electrónicas que son difíciles de limpiar y recolectar gérmenes mientras afecta los diseños.



Varios métodos de control

Para satisfacer sus diversas necesidades, tenemos múltiples métodos de control: control remoto, control con cable, detección de infrarrojos, control de voz, aplicaciones móviles, etc.







Filmbase Argentina

Email: info@filmbaseargentina.com Tel: +54 11 5252 7700

Address: Florencio Varela 841 - Vicente Lopez - Provincia de Buenos Aires - Argentina





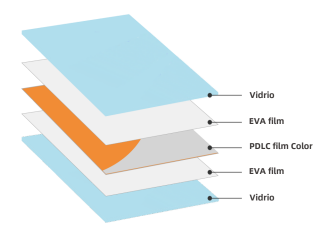


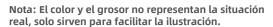
| Parámetros del producto | | | | | | | | |
|-------------------------|---|------------------------------|-------|-------|---------|-------|--|--|
| Film color | Gris | Negro | Azul | Verde | Naranja | Rojo | | |
| Bloqueo Uv | >99% | >99% | >99% | >99% | >99% | >99% | | |
| Bloqueo Ir | >86% | >86% | >86% | >86% | >86% | >86% | | |
| Consumo de energía | 5w/m2 | 5w/m2 | 5w/m | 5w/m | 5w/m2 | 5w/m | | |
| Compatible con | Eva | Eva | 2 Eva | 2 Eva | Eva | 2 Eva | | |
| Voltaje de entrada | 100-120v 60 | 100-120v 60Hz /220-240v 50hz | | | | | | |
| Tipos de vidrios | Plano, curvo, templado, ultra claro, bajo, otro | | | | | | | |

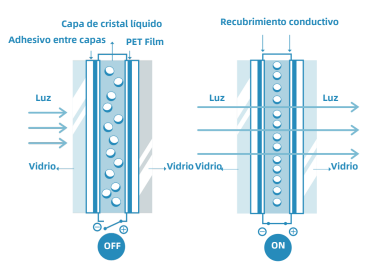
| Parámetro óptico | | | | |
|--------------------------------|--------|-----------------------|--|--|
| Elementos | ON/OFF | | Métodos / Estándares de prueba | |
| Voltaje de funcionamiento | ON | 60V | Regulador multímetro/voltaje, WGW | |
| Consumo de energía | ON | ≤ 5W/m2 | Instrumento de medición eléctrica multiparámetro | |
| Ángulo de visión | ON | ≥ 160° | Inspección visual | |
| Tasa de bloqueo de rayos UV | OFF | ≥ 99% | Probador de transmisión óptica | |
| Tasa de bloqueo de infrarrojos | OFF | ≥ 60% | | |
| | OFF→ON | ≤ 30 ms | Probador integrado de parámetros | |
| Tiempo de respuesta | ON→OFF | ≤ 200 ms | de cristal líquido | |
| Temperatura de funcionamiento | | -30°C ~ 85°C | Máquina de prueba de temperatura y humedad constante | |
| Esperanza de vida | | 100000 Horas | GB18910.5-2008 | |
| Cantidad de cambios | | ≥ 2 millones de veces | Testo on/off | |

Estructura

Principios técnicos







Filmbase Argentina

Email: info@filmbaseargentina.com Tel: +54 11 5252 7700

Address: Florencio Varela 841 - Vicente Lopez - Provincia de Buenos Aires - Argentina

