





FILMBASE Limited edition

>99% **Bloqueo UV** 5W/m2 Bajo consumo

Características principales





Protección





Distribución de espacios



Pantalla táctil y proyección



Seguridad



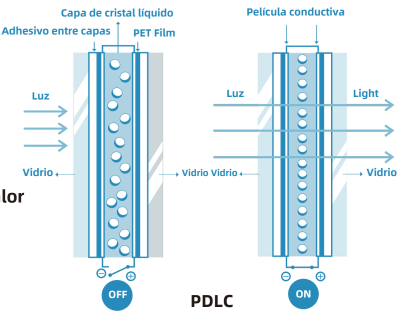
Resistente al calor y antiarañazos





Múltiples opciones de control

Principios técnicos









Filmbase Argentina

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

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





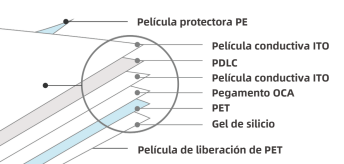


Especificaciones		
Espesor total	Flm adhesivo PDLC	0.47mm
	Flm Laminado PDLC	0.38mm
Corte longitudinal de la hoja	Largo	1800(mm)
	Ancho	1200(mm)
Diámetro interno del rollo		6 pulgadas
Tamaño del cartón		1450x390x390
СВМ		0.221
Peso (Kg)		16.7

Parámetros ópticos					
Elementos	ON/OFF		Métodos / Estándares de prueba		
Voltaje de funcionamiento	ON	60V	Multímetro / regulador de voltaje WGW		
Consumo de energía	ON	≤ 5W/m²	Instrumento de medición eléctrico multiparamétrica		
Ángulo de visión	ON	≥ 160°	Inspección visual		
Tasa de bloqueo de rayos UV	OFF	≥ 99%	Probador de transmisión de equipos ópticos		
Tasa de bloqueo de infrarrojos	OFF	≥ 60%	Probador de transmision de equipos opticos		
Tiempo de respuesta	OFF→ON	≤ 30 ms	Probador integrado de parámetros de cristal líquido		
	ON→OFF	≤ 200 ms			
Temperatura de funcionamiento		-30°C ~ 85°C	Sensor de temperatura y humedad constantes		
Esperanza de vida		100000 Horas	GB18910.5-2008		
Cantidad de cambios		≥ 2 millones	Probador de encendido y apagado		

Transparencia y opacidad								
Elementos	Probador de luz completo				Probador de luz paralela			
	ON/OFF	Opacidad	Luz completa	Valor b	Luz a 45°	Luz paralela		
Película adhesiva PDLC	OFF	94.5	78.0	6.95	/	/		
	ON	4.53	84.0	4.71	58.0	86.0		
Película PDLC - laminada	OFF	94.5	78.0	5.90	/	/		
	ON	4.53	84.0	3.72	58.0	86.0		

Estructura



Filmbase Argentina

Nota: El color y el grosor no representan la situación real, solo sirven para facilitar la ilustración.

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

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

