

Ficha técnica

Vinilo PDLC T83 adhesivo

Código Ref: 030311

ViniloSmart[®]

Mayorista de vinilo inteligente

Fecha de revisión 03/01/2023

Diseño y construcción smart, S.L. / Calle Cercedilla 7, 28400, Madrid / info@vinilosmart.com / Tef: +34 910835171

DATOS GENERALES:

Vinilo PDLC T83 adhesivo

Descripción:

Lleva Integrado una lámina de moléculas de cristal líquido distribuidas en una matriz polimérica entre dos capas de plástico. La corriente eléctrica activa el interior del plástico y las moléculas de cristal líquido se alinean al instante. Este posicionamiento permite que pase la luz y se vuelva transparente. Cuando no hay corriente eléctrica, las moléculas se desordenan inmediatamente y queda traslúcido.

Características básicas:

83% de transparencia
2,5% efecto bruma



DATOS TÉCNICOS:

PARÁMETROS		MODO	ESPECIFICACIONES
Ópticos	Trasmisión de luz visible	ON OFF	>83% >42%
	Trasmisión de luz paralela	ON OFF	≥80% <3%
	Efecto nublado	ON OFF	<2,5% >96
	Ángulo de visión	ON	>160°
Eléctricos	Voltaje	ON	AC48V~65V
	Tiempo de respuesta	ON→OFF OFF→ON	<20ms <200ms
	Consumo	ON	<4W/m ²
	Funcionamiento	ON OFF	Transparente Opaco
Protección	elimina UV	ON/OFF	>99%
	elimina IR	ON/OFF	>60%
vida útil		ON	>10 años
Dimensiones	Grosor	Largo	Anchos
	0,5mm	50m	1m - 1,2 m - 1.5m
Parámetros			Especificaciones
Resistencia al rayado			3.0H
Temperatura de funcionamiento			-20°C ~ 85°C
Temperatura de almacenamiento			-30°C ~ 70°C