

ESPECIFICACIONES TECNICAS

MICROPERFORADOS



One way vision

Lona de vinilo, con material anti-encogible recubierto de PVC. Buena adherencia a tinta. Permite impresionantes gráficos en un lado y una visión clara y sin obstáculos a través del cristal por el otro debido a su estructura microperforada. Posee un entramado abierto que permite el flujo de aire sin problemas.

Aplicaciones: Exhibiciones (de interior y al aire libre), banners, murales del edificio, construcción envuelve y la cubierta de andamios, vallas, etc. Impresión digital, para publicidades en exterior o interior. Garantía por un año, puede trabajarse con tintas solventes y tintas eco-solvente.

TABLA 1.1: PROPIEDADES FISICAS (One way vision)

Item	Valores	
Película de PVC	Composición	Acabado blanco o negro en PVC
	Espesor	180 μ (0.18mm)
	Gramaje	180g/m ²
	Numero de hoyos	150a/inch ² (1.60mm)
	Encogimiento	<0.9%
	Opacidad	100%
	Durabilidad	1,5 año (en condiciones regulares)
Datos de los Agujeros	Apertura	1.6mm
	Distancia	2.4mm
	% Transparencia	55%
Adhesivo	Tipo de adhesivo	Adhesivo acrílico, semi-removible.
	Resistencia UV	Buena
	Temperatura de aplicación	-25°C~85°C
	Tack inicial	En acero a 300N/m.
	Tack final	En acero a 450N/m.
Condiciones de almacenaje	(Temperatura of 22°C, humedad relativa of 50~55%)	

ESPECIFICACIONES TECNICAS
