

CARACTERÍSTICAS:

Lámina acrílico transparente con buena estabilidad y duración, no es tóxico, alta resistencia, es resistente a los rayos UV.

MEDIDAS:

1.22m x 2.44m de 3 mm

USOS Y APLICACIONES:

Se utiliza en publicidad (exhibidores, anuncios luminosos y artículos promocionales), decoración y construcción.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

PROPIEDADES	VALOR TÍPICO	UNIDAD DE MEDICION
GRAVEDAD ESPECÍFICA	120	g /cm ³
DUREZA	100	Escala M
ABSORCIÓN DE AGUA 24HRS	0.30	%
TRANSMISIÓN DE LUZ (RAYOS PARALELOS)	92	%
TRANSMISIÓN DE LUZ (RAYOS COMPLETOS)	93	%
TEMPERATURA DE DISTORSIÓN	100	°C
COEFICIENTE LINEAR DE EXPANSIÓN	6*10 ⁻⁵	cm/cm°C
TEMPERATURA DE FORMADO	140-180	°C
TEMPERATURA IDEAL EN OPERACIÓN CONTINUA	80	°C
TENSIÓN		
COEFICIENTE DE RUPTURA	700	kg/cm ²
COEFICIENTE DE ELASTICIDAD	28000	kg/cm ²
DOBLEZ		
COEFICIENTE DE RUPTURA	1.5	kg/cm ²
COEFICIENTE DE ELASTICIDAD	28000	kg/cm ²

