

PAPEL CITYLIGHT

Clave:
3600-8033

DESCRIPCION

El Papel Citylight imprimible en base solvente, UV y látex, es un material blanco traslucido de la más alta calidad, económico, versátil, ligero, permite gran saturación de tinta, diseñado para utilizarse sobre superficies planas sobre todo en cajas de luz y cuenta con la gran ventaja de poder ser impreso en cualquiera de las dos caras.

- **Espesor:** 7.09 mil.
- **Acabado:** mate.
- **Peso:** 150 gr/m².
- **Ancho:** 1.625 mts.
- **Largo:** 300 mts.
- **Durabilidad:** 1 año.

APLICACIONES

El Papel Citylight base solvente, UV y látex puede ser utilizado en una gran variedad de aplicaciones, tales como:

- Cajas de luz.
- Carteleras interiores y exteriores.
- Campañas publicitarias.
- Impresiones de tipo promocional de corto tiempo, etc.

MERCADO

El Papel Citylight base solvente, UV y látex, tiene como mercado principal, las empresas que se dediquen a dar soluciones de imagen grafica, tales como:

- Anunciero integral.
- Impresores digitales.

ALMACENADO

Se recomienda almacenar de manera horizontal, pero cuando se colocan de manera vertical solo hay que asegurar que el material es colocado dentro de una caja junto con las bases para evitar que el vinil se marque y maltrate, así como, en un lugar donde no sea posible que se caiga.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Composición.	Papel.
Superficie de aplicación.	Planas o curvas simples en cajas de luz.
Blancura ASTM Elrepho.	103%
Opacidad seco ISO 2471.	99%
Resistencia a la tensión DIN EN ISO 1924-2.	MD: >6 kN/m. CD: >4.3 kN/m.
Fuerza a la Tensión.	gr/10mm = 10000 ↑.
Rigidez DIN 53121.	MD: 1000 mN. CD: 700 mN.
Temperatura mínima de aplicación.	42°F (5°C).
Rango de temperatura.	-40°F a 176°F (5°C a 80°C) rango razonable de temperatura bajo condiciones de temperatura y de ambiente normales.
Vida de anaquel.	2 año cuando es almacenado siguiendo las condiciones de humedad y temperatura 5°C a 40°C y 35 a 75 % H. R.

MANEJO

Es necesario utilizar guantes de tela al momento de colocar el material en una maquina de impresión para no tapar el poro del papel con la grasa de nuestras manos. En rollos completos es recomendable manejarlo entre dos personas para evitar lesiones posteriores, tanto cuando se va a almacenar, como cuando se va a colocar en una maquina de impresión.

Nota: únicamente imprimir con tintas mencionadas en esta ficha técnica (solvente, UV y látex).

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.
2. FECHA: 26 / 05 / 2015

Avance y Tecnología en Plásticos.
MATRIZ 01 614 432 61 00
atpcontacto@avanceytec.com.mx