

**LAMINADOR AVERY DOL 1060Z**Clave:  
3035-0455

## DESCRIPCIÓN

El Laminador Cast Avery DOL 1060Z, es una película flexible de calidad Premium, diseñada para la protección de gráficos impresos digitalmente y por serigrafía. Este producto ofrece un valor excepcional para aplicaciones que requieren diferentes niveles de brillo y resistencia a la abrasión, conformabilidad y durabilidad del color. También puede ser utilizado para laminar gráficos en pisos además de estar diseñada para usarse con la el vinil SuperCast MPI 1105.

- **Color:** transparente.
- **Acabado:** brillante.
- **Espesor:** 2.1 mil.
- **Liner:** sintético transparente de 2 mil.
- **Ancho:** 60".
- **Largo:** 150 pies.
- **Durabilidad:** 5 años.

## APLICACIONES

Diseñado para protección de gráficos en superficies planas y planas con remaches, en aplicaciones tales como:

- Automóviles.
- Flotillas.
- Gráficos de iluminación posterior.
- Paredes.
- Puntos de venta.
- Gráficos en ventanas.
- Señalización en exteriores.
- Lanchas.
- Gráficos en pisos.

## ALMACENAMIENTO

El vinil se puede estibar en racks horizontales y soporta una estiba máxima de 4 cajas. Cuando se colocan de manera vertical solo hay que asegurar que el material es colocado dentro de su 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.
<b>Espesor.</b>	Vinil: 2 mil. Adhesivo: 1 mil.
<b>Estabilidad dimensional,</b>	<0.015" (0.4mm).
<b>Resistencia a la tensión.</b>	4.0 - 8.0 lb/pulg (0.7-1.5 kg/cm).
<b>Elongación.</b>	100% min.
<b>Brillos (brillo Hunter @ 60 grados).</b>	90 GU.
<b>Adhesión.</b>	3.0 lb/pulg (525 N/m) 15 min. 4.0 lb/pulg (700 N/m) 24 hrs.
<b>Flamabilidad.</b>	Auto extingible Clase 1 o clasificación A ASTM E-84.
<b>Vida de anaquel.</b>	2 años, en condiciones de temperatura y humedad de 68°F a 77°F (20°C a 25°C) y humedad relativa de 50±5%.
<b>Temperatura mínima de aplicación.</b>	40°F (4°C).
<b>Temperatura de servicio.</b>	-40°F a 180°F (-40°C a 82°C).
<b>Resistencia a químicos.</b>	Resistente a la mayoría de ácidos suaves, alcalinos y soluciones salinas incluyendo agua y vapores de petróleo.

## MANEJO

Al laminar gráficos impresos con tinta UV: la ayuda de calor y el aumento de la presión de laminación cuando se aplica el laminado, reducirá el efecto plateado que puede ocurrir al laminar gráficos impresos con tinta UV. No exceda los 115 ° F (46 ° C) en el rodillo superior o inferior. Se puede usar presión en el rodillo de hasta 100 psi. Cuando aplique el laminado de esta manera, use la cantidad mínima de tensión de desenrollado en el sobre el laminador para reducir el estiramiento durante la aplicación.

1. ELABORÓ: COMPRAS.  
2. FECHA: 21 / 02 / 2019