

Laminación de poliéster y polipropileno

	EXC918	EXC928	EXC828	EXM828
Película	Poliéster Transparente de 1 mil	Poliéster Transparente de 2mil	Polipropileno Transparente de 2 mil	Polipropileno Matte de 2 mil
Adhesivo	Acrílico sensible a la presión ópticamente transparente.			
Espesor total	1.8 mil	2.8 mil	2.8 mil	2.8 mil
Temperatura de aplicación	Mínimo 50°F			
Rango de procesamiento de laminador	95-110°F. Se pueden requerir temperaturas más altas para las impresiones UV.			
Configuración de laminador	La presión debe ajustarse a 80 # - 100 # psi, y la velocidad de línea debe ser de 12-15 pies por minuto.			
Refinamiento	Después de aplicar el laminado, permita que el sustrato terminado quede plano por un mínimo de 2 horas de tiempo de curado antes de cortar, recortar o enrollarlo. El material laminado se debe embobinar con laminado mirando hacia afuera para evitar cualquier posible efecto túnel.			
Durability	Dos años al aire libre	Dos años al aire libre	Seis meses al aire libre	Seis meses al aire libre
Condiciones de almacenaje	50-85°F, 40-80% de HR Almacenar en el embalaje original.			
Duración	Un año desde la fecha de envío cuando se almacena en las condiciones adecuadas.			
Usos	Poliéster brillante sobre laminado utilizado para una variedad de medios y tecnologías de impresión de gran formato. Este producto también se recomienda para otros procesos de impresión como la impresión de pantalla y offset. Este producto no se recomienda para aplicaciones de gráficos de inundación.		Polipropileno transparente & Matte sobre laminado utilizado para una variedad de medios y tecnologías de impresión de gran formato. Este producto también se recomienda para otros procesos de impresión como la impresión de pantalla y offset. Este producto no se recomienda para aplicaciones de gráficos de inundación.	
Ventajas	Este producto protegerá y mejorará sus medios impresos, a la vez que ofrece un menor costo de valor, una menor huella de carbono y una aplicación fácil.			