

PVC AUTOADHESIVO BLANCO
ALTA ADHESIÓN / FY



	Código	Formato
<i>brillante</i>	0560FY05003	<u>1.06 x 50 m</u>
	0560FY05001	<u>1.27 x 50 m</u>
	0560FY05004	<u>1.37 x 50 m</u>
	0560FY05002	<u>1.52 x 50 m</u>
<i>mate</i>	0560FY05005	<u>1.06 x 50 m</u>
	0560FY05006	<u>1.27 x 50 m</u>
	0560FY05007	<u>1.37 x 50 m</u>
	0560FY05008	<u>1.52 x 50 m</u>

Descripción general

Vinilo promocional para gráficas publicitarias de corta duración con adhesivo permanente de alto tack, para aplicaciones interiores y exteriores.

Terminación mate y brillante para impresión digital

Características

Vinilo calandrado, monomérico, color blanco cálido.

Espesor vinilo 100 micrones, papel siliconado de 140 g/m².

Adhesivo acrílico. Respaldo blanco.

Buena resistencia a la humedad, polución, sol.

Mediana tolerancia al roce. Se recomienda laminar con film de laminación para proteger las imágenes.

Imprimible con tintas base solvente y ecosolventadas.

Aplicación

La superficie donde se aplicará debe estar seca, libre de polvo y grasa.

La pintura en buen estado y que no suelte polvillo. Es recomendable utilizar esmalte al agua brillante.

Realizar pruebas de adhesión primero.

Se sugiere no aplicar cerca de fuentes de calor.

Apropiado para superficies planas y lisas sin remaches sobre metal, vidrios, maderas tratadas, PVC, superficies pintadas previa prueba de adherencia.

Al instalarlo, aplicar presión para lograr una óptima adherencia y evacuación de burbujas.

Apto para gráficas informativas, exhibidores en puntos de ventas, eventos y ferias.

En caso de aplicar sobre paredes, revisar y limpiar en particular las zonas altas donde se acumula polvo, grasa y carboncillo. De igual manera ejercer presión en estas zonas que están más lejos del alcance de la mano pero que son las primeras que se sueltan.



PVC AUTOADHESIVO BLANCO
ALTA ADHESIÓN / FY

Temperatura

Temperatura mínima de aplicación 10°C

Temperatura de servicio en un rango de -10°C a 70°C

Ventajas y beneficios

Vinilo económico de fácil adhesión y remoción con calor.

Recomendaciones

Controlar carga de tinta. Al prevenir la saturación, evitará una de las causas de desprendimiento en los bordes.

Almacenamiento

Mantener en lugar seco evitando temperaturas extremas.