

FICHA TECNICA VINIL INFLEX

DESCRIPCIÓN:

PELICULA: pelicula de pvc blanco brillante de 90 micra:

ADHESIVO: adhesivo permanente transparente

FORRO: papel de 140 gsm con un lado de PE y revestimiento de silicio

MEDIDAS: 1.06/1.27/1.37/1.52m.

CARACTERISTICAS:

- 1- Excelente capacidad de impresión y manejo, aspecto superior, popular en el mercado europeo
- 2- Buena estabilidad dimensional después de la aplicación, durabilidad y rendimiento al aire libre

APLICACIONES:

- 1- Aplicable a los medios de envoltura de vehículos, cortinas de vidrio, publicidad de interior y exterior
- 2- Adecuado para diversas tintas solventes, eco solventes y UV

DATOS TECNICOS:

ELEMENTOS DE PRUEBA	UNIDADES	METODO DE PRUEBA	VALOR MEDIO
Espesor PVC	Micrones	GB/T6672-2001	90±10
Peso del forro	g/m ²	GB4669-1995	140±10
Peso producto terminado	g/m ²	GB4669-1995	285±20
Tasa de brillo 60°	%	GB8807-88	≥65
Adhesivo inicial	N/25mm	FTM 9	≥5
24h, 180°	N/25mm	FTM 1	≥8
Estabilidad dimensional MD	Mm	FTM14	≤1.5
Estabilidad dimensional cd	Mm	FTM14	≤1.0
Resistencia a la tracción MD	N/25mm	GB/T1040.1-2006	≥50
Resistencia a la tracción CD	N/25mm	GB/T1040.1-2006	≥40
Temperatura de construcción	°c		20±10
Temperatura aplicable	°c		-20~+70
Durabilidad al exterior			3 Años

ENTORNO DE APLICACIÓN:

Temperatura de 25°C, humedad relativa del 50% a 10%, ambiente limpio libre de polvo sin materia suspendida. Mueva los materiales al entorno de impresión 24 horas antes de imprimir. La prueba de impresión antes de su uso y permanecer suficientes márgenes de borde al imprimir.

