



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Tela Canvas

Tela de Polyester.

Descripción

Tejido base: 600D * 600D.

Ancho: 1.52 m.

Características:

1. Ligero, suave, respetuoso con el medio ambiente, buena apariencia, sin decoloración bajo una luz fuerte.
2. Buena compatibilidad con diferentes máquinas de impresión, absorción de tinta estable y capacidad de secado rápido, fuerte adhesión.

Aplicaciones:

1. Adecuado para publicidad en interiores y exteriores, exhibiciones, deportes y actividades electorales.
2. El producto es principalmente adecuado para impresión solvente, ecosolvente, HP Latex y UV.

Datos técnicos:

Condición de prueba: temperatura interior 23 ± 2 °C, humedad relativa $50 \pm 5\%$.

Término de prueba	Unidad	Método de prueba	Promedio
Tejido básico.	Diner	GB/T16604	600DX600D
Producto terminado en peso.	g/m ²	GB/T4669	240±20
Resistencia a la tracción en MD.	N/5cm	GB/T1040	≥1000
Resistencia a la tracción en CD.	N/5cm	GB/T1040	≥800
Resistencia al desgarro en rotura MD.	N/5cm	GB/T16578	≥40
Resistencia al desgarro en rotura de CD.	N/5cm	GB/T16578	≥30
Temperatura aplicable.	°C		-20~+70
Retardancia de llama.			

*Todos los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Tela Canvas

Tela de Polyester.

Condición de almacenamiento:

Todos los productos deben almacenarse en el embalaje original y con los materiales de protección originales, preferiblemente almacenados herméticamente y verticalmente, no exponer a la luz solar directa ni a fuentes de calor. Para evitar la pérdida de calidad, los productos también deben almacenarse en condiciones adecuadas, es decir, a una temperatura de $25\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$ y una humedad relativa del $50 \pm 15\%$. En estas condiciones, los productos se pueden almacenar hasta un año.

Entorno de producción y aplicación:

Entorno de producción: temperatura de $25 \pm 5\text{ °C}$, humedad relativa del $50\% \pm 10\%$, entorno limpio sin polvo sin materia suspendida; Mueva los materiales al entorno de impresión 24 horas antes de imprimir. Prueba de impresión antes de su uso, temperatura de la tinta de impresión de $18\text{ °C} - 28\text{ °C}$, temperatura de precalentamiento del equipo de 30 °C .

Entorno de aplicación: temperatura de 18 °C a 28 °C , humedad relativa de $50 \pm 15\%$.

Condición de garantía:

1. Vida útil de un año: almacenado en condiciones adecuadas, uso preferiblemente dentro de los 6 meses.
2. Período de tramitación de un año: desde la fecha de fabricación del producto, no aceptación por producto vencido.

Observación importante:

La información mencionada en esta hoja de datos del producto se basa en pruebas que fueron ejecutadas y que nosotros consideramos ser confiable. Aconsejar utilizar el mismo lote. Evalúe el entorno del proyecto con anticipación para confirmar la idoneidad de los productos.