

Lona Mesh Dupla Face

1. Nome do Produto: Lona Mesh Dupla Face

2. Descrição do Produto: A Lona Mesh Dupla Face é um produto de PVC, com um tramado como tecido base, um tipo de revestimento de PVC de dupla face.

3. Composição:

Tecido a base de poliéster (fios de alta tenacidade) (45% 50%) PVC (25%-30%)
DINP (13%-14%)

Ficha de dados técnicos:

Malha com liner 1000D*1000D,12*12

Item	Dados	Unidade	
Peso da Malha	260	g/m2	
Película	PVC		
"Especificação do tecido base (Poliéster)"	1000 X 1000 12X 12	Denier fios/ polegada2	
Liner	90	g/m2	
Resistência a tração	L	1200	N/5cm
	W	1200	N/5cm
Resistência a rasgamento	L	280	N/5cm
	W	280	N/5cm
Resistência a temperatura	-30 - +70	Grau	
Largura	1.37– 3.2	m	

Aplicação: Para ser usado com a mídia de impressão digital, para produzir outdoors grandes – Fachadas de prédios, divisórias de ambientes, revestimentos de caixa de som.

4. Característica:

Tamanho de furo especial adequado para aplicações em áreas com muito vento, em especial para outdoors externos.

Altamente compatível com várias impressoras digitais a base de Solvente

Impressão perfeita, absorção de tinta estável e rápida capacidade de secagem. Leve, firme e fácil de operar, manusear e instalar.

5. Temperatura de armazenamento recomendada: Temperatura interna normal (-30 -+40)

6. Prazo de validade: 2 anos

7. Limite de Temperatura: -20°C~+70°C

O armazenamento em temperaturas altas fará com que o plastificante se separe, fazendo com que o material não possa ser impresso. Para uso externo, se colocado em uma temperatura alta, o material ficará amarelado rapidamente (a solidez da cor se tornará fraca). Em temperaturas baixas, o material perderá a sua flexibilidade e não poderá ser impresso.