

Sobre o produto:

Linha de lonas frontlight com laminação a quente. Desenvolvida para uso interno e externo, sua gramatura elevada garante uma ótima planicidade

frontal, além de uma alta qualidade de impressão, indicada para banners, faixas, backdrops entre outros trabalhos.

Características do Modelo

Descrição:	Lona de PVC, frontlight, laminado a quente, 200x300D, 18*12, fosca.
Aplicação:	Lona para impressão digital com tintas a base eco-solvente, solvente, UV e látex.
Temperatura de aplicação:	-20 a +70°C
Durabilidade Estimada:	1 ano*
Comprimento do rolo:	50m
Larguras Disponíveis:	3,20m
Peso total:	240±10 g/m2

*Durabilidade em condições de armazenamento e manipulação normais.

Propriedades da Lona	Valores	Unidade	Método
Força de tensão (L)	400	N/5cm	DIN53354 BS3424 6A
Força de tensão (W)	120	N/5cm	DIN53354 BS3424 6A
Força de ruptura (L)	160	N/5cm	DIN53356 BS3424 7A
Força de ruptura (W)	40	N/5cm	DIN53356 BS3424 7A
Propriedades do PVC	Valores	Unidade	Método
Peso total	200	g/m2	DIN53352 BS3424 5B
Propriedades do Tecido	Valores	Unidade	Método
Fiação	200x300	Denier (D)	DIN60001
Construção	18x12	Linhas/pol2	DIN53853
Peso do tecido	40	g/m2	DIN53352 BS3424 5B

Garantia:

As Lonas Stargloss são fabricadas de acordo com altos padrões de qualidade e passam por rigorosa inspeção antes do envio ao cliente garantindo a qualidade dos produtos conforme as especificações. Qualquer material que apresente um defeito evidente de fabricação será substituído rapidamente e sem custo mediante abertura de chamado junto a equipe de suporte . A ampla gama de aplicações não permite testar todas as possibilidades de uso, contudo todas as recomendações gerais sobre nossos produtos se baseiam em testes e práticas que se mostram confiáveis. Testes preliminares são recomendados para cada nova aplicação. Para qualquer necessidade de conselho ou suporte, o departamento técnico da Stargloss terá satisfação em ajudar. Nenhum vendedor, representante ou agente da Stargloss está autorizado a fornecer nenhuma garantia, nem efetuar nenhuma representação contrária ao expressado neste documento.

* Condições de teste: Temperatura 23oC, Umidade Relativa 50%