

Nome Comercial Frontlight 440g 500x500

Modelo Frontlight 440g 500x500D / Impressão Digital
PVC maleável com trama em poliéster, brilhante

Características do Modelo

Descrição	Lona de PVC (Policloreto de Vinila) maleável, trama em poliéster, frontal branco brilho e verso cinza escuro.
Aplicação	Lona para impressão digital com tintas a base eco-solvente, solvente e UV.
Temperatura de aplicação do produto	-30 a +70°C
Durabilidade	1 ano*

*Durabilidade mínima em condições de armazenamento e manipulação normais.

Propriedades Físicas da Lona	Valores	Unidade	Método
Força de tensão (L)	≥850	N/5cm	DIN53354
Força de tensão (W)	≥750	N/5cm	DIN53354
Força de ruptura (L)	≥185	N/5cm	DIN53363
Força de ruptura (W)	≥135	N/5cm	DIN53363

Descrição do PVC

PVC frontal branco brilho com verso pigmentado cinza escuro. Laminação quente.

Propriedades Físicas do PVC	Valores	Unidade	Método
Peso total	440*	g/m ²	GB4512-1989

*O peso total da lona pode variar +-15g/m².

Descrição do Tecido

Tecido poliéster, utilizado para sustentação e resistência à lona.

Propriedades Físicas do Tecido	Valores	Unidade	Método
Fiação	500x500	Denier (D)	DIN60001
Construção	9x9	Linhas/pol ²	DIN53853

Garantia

As lonas Printflex são fabricadas de acordo com altos padrões de qualidade, passam por rigoroso controle de qualidade antes do envio ao cliente. Qualquer material que apresente um defeito evidente de fabricação, será substituído rapidamente sem custo. A ampla gama de aplicações não permite testar todas as possibilidades de uso. Todas as declarações, informações técnicas e recomendações são baseadas em testes e experiências práticas e se mostram confiáveis, mas não constituem um seguro ou garantia. Testes preliminares são recomendados para cada nova aplicação. Para qualquer necessidade de conselho ou suporte, o departamento técnico da Printflex terá o prazer de ajudar.

12.10.2015 Mudanças no escopo podem ser feitas sem prévia notificação.