

A DSS Blockout de DSS é um substrato de 460 g/m<sup>2</sup>, lisa, tratada, revestida com material blockout, atinge qualidade semelhante em ambas as faces. Pode ser usada em impressões UV, solvente ou serigráfica. Tem certificado anti propagação de chamas ( ao contrário de outros materiais oferecidos no mercado). Para uso externo ou interno. Ideal para displays móveis e banners para feiras e eventos.

### Detalhes do material

Características	Método do teste	Unidade Métrica	Inglês
Trama de suporte	DIN ISO 2076	Poliéster	Polyester
Dtex do fio	DIN EN ISO 2060	250 x 250 dtex	250 x 250 denier
Tipo de cobertura	N/A	PVC	PVC
Peso total	DIN EN ISO 2286-2	460 g/m <sup>2</sup>	13.6 oz/yd <sup>2</sup>
Resistência a tração	DIN EN ISO 1421	136 x 110 kg/50mm	152 x 123 lbs/inch
Resistência à ruptura	DIN 53363	35 x 10Kg	22 x 13 lbs/inch
Resistência a chamas	DIN 4102	NFPA701, CA Fire Marshall	
Temperatura mínima para não quebrar	ISO 1876	Abaixo de -5°C	23°F
Solda RF (a calor)	Din 53354	Sim	
Resistência a fungos	ASTM G21	Tratado	Treated

### Aplicações

	Back-lit	Banner	Empeanas	Block-out	Envolvimento de prédios	Display Systems	Cortina caminhão
Aplicações		■		■		■	

### Printability da tinta

Solvente	Eco solvente	UV	Silk Screen	Transfer Dye	Dye Directo
■	□	■	■		

### Tamanhos

Larguras (metros)	Larguras (inches)
0.99, 1.37, 1.60, 1.83, 2.03	39, 54, 63, 72, 80

**Legenda:** ■ Excelente □ Bom

As características e informações físicas e químicas foram baseadas em testes que consideramos confiáveis. Os valores são para serem usados como fonte de informação, eles não significam garantias. O usuário deve fazer seus próprios testes, antes do uso do material, para garantir que o substrato se adapta a um trabalho específico. (os dados representam medidas médias e não tem a intenção de serem usadas como especificações.)