

Vulite® Pro BL é um substrato forte de 510 g/m² de alta qualidade, para todo tipo de backlit interior ou exterior. Com acabamento de alto nível, mas uma escolha econômica, com acabamentos foscos ou brilhantes. Quando aceso evita o aparecimento de marcas.

Detalhes do material

Características	Método do teste	Unidade Métrica	Inglês
Trama de suporte	DIN 60001	Poliéster	Polyester
Dtex do fio	DIN EN ISO 2060	1100 x 1100 dtex	1000 x 1000 denier
Tipo de cobertura	N/A	PVC	PVC
Peso total	DIN EN ISO 2286-2	510 g/m ²	15 oz/yd ²
Resistência a tração	ASTM D 751:2006, C.R.E	190 x 171 kgF	419 x 376 lbs/inch
Resistência à ruptura	ASTM D 4830:1988, C.R.E	20 x 17 kgF	45 x 38 lbs/inch
Resistência a chamas	DIN 75200	NFPA701, NYC (MEA)	
Temperatura mínima para não quebrar	ASTM D 2137	Abaixo de -20°C	-4°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)
1.37, 2.50, 3.20, 4.30, 5.00	54, 98, 126, 169, 196

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.)