

PolyeLite® é um substrato de polietileno para front light 100 % reciclável. É um produto TCF (totalmente sem cloro), que significa que contém não cloro e é fabricado sem o uso de cloro. PolyeLite tem como uso principal empenas para uso exterior e faixas de até um ano de uso. É forte, durável e flexível e permite para fácil instalação. Também pode ser utilizado espaço interno para banners. PE PolyeLite tem uma face branca e fundo prata, é resistente a rasgos e ao desbotamento. Para impressão UV, foi formulado para reproduzir cores vibrantes. Disponível em larguras de até 3,65 metros.



Detalhes do material

CHARACTERISTICS	TEST METHOD	ENGLISH
Support Cloth	DIN ISO 2076	Polyethylene
Construction	N/A	8 x 8
Coating Thickness	N/A	1.25 mils
Total Weight	ASTM D-1910	3.5 oz/yd ²
Tensile Strength	ASTMD-751	125/110 lbs/inch
Tear Strength (warp/weft)	ASTMD-751	35/30 lbs
Bursting Strength	ASTMD-751	210 lbs/inch
Thickness	N/A	5.5 mils
Shelf Life	1 year if kept tightly rolled and protected	
Flame Resistance	DIN 75200	No FR

Aplicações

	Back-lit	Banner	Billboard	Blockout	Building Wrap	Display Systems	Truckside
Applications		■	■				

Printability da tinta

Solvente	Eco solvente	UV	Silk Screen	Transfer Dye	Dye Directo
		■			

Tamanhos

Larguras (metros)	Larguras (inches)
Up to 3.6m	Up to 144"

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.)