

O PolyeLite® é um substrato de polietileno para front light de 7,5 mils de espessura, de 4,65 oz, 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 | 10 x 8 |
| Coating Thickness | N/A | 1.5 mils |
| Total Weight | ASTM D-1910 | 4.65 oz/yd ² |
| Tensile Strength | ASTMD-751 | 185/156 lbs/inch |
| Tear Strength (warp/weft) | ASTMD-751 | 60/57 lbs/inch |
| Bursting Strength | ASTMD-751 | N/A |
| Thickness | N/A | 7.5 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.)