



## Linha Polytex

**T120G** - Tecido em 100% fibra de Poliéster, branco brilho.

### Características

<b>Descrição:</b>	Tecido leve, biodegradável, 100% poliéster, 120g, frontal branco brilho e verso branco opaco, especialmente desenvolvido para receber impressão digital ecossolvente e solvente de alta resolução. Reprodução perfeita das cores e rápida secagem da tinta sobre a superfície.
<b>Aplicações:</b>	Indicado para muitas aplicações, como faixas, bandeiras, banners, flâmulas, aventais, coletes e outras.
<b>Temperatura de aplicação:</b>	-20 a + 70°C (recomendada).
<b>Temperatura dos testes:</b>	23 ± 2°C
<b>Umidade relativa dos testes:</b>	50 ± 5%
<b>Durabilidade:</b>	1 ano, após a aplicação.
<b>Prazo de estocagem:</b>	1 ano, em condições de armazenamento e manipulação normais.

Propriedades Físicas	Valores	Unidade	Norma
Fiação	75 x 150	Denier (D)	GB/T16604
Peso acabado	120 ± 20	g/m <sup>2</sup>	GB/T4669
Força de tensão (MD)*	≥ 400	N/5mm	GB/T1040
Força de tensão (CD)**	≥ 200	N/5mm	GB/T1040
Tensão ao rasgo (MD)	≥ 10	N/5mm	GB/T16578
Tensão ao rasgo (CD)	≥ 20	N/5mm	GB/T16578

\* (MD – Machine Direction (Direção da Máquina)).

\*\* (CD – Cross Direction (Direção Transversal)).

### Garantia

Os autoadesivos Stargloss são fabricados 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 Stargloss terá o prazer de ajudar.

Mudanças no escopo podem ser feitas sem prévia notificação.

Última revisão: 11/12/2017.