

Características do Modelo

Descrição	Papel à base de celulose, na cor branca, com revestimento duplo (2 camadas) de Poliéster.
Aplicação	Sublimação em tecidos (com no mínimo 90% de Poliéster), plásticos, porcelanas, vidros, metais (alumínio, aço inox) e outros materiais, desde que também revestidos com Poliéster.

Propriedades Físicas	Valores	Unidade
Peso básico:	55,68/60,32	g/m ²
Resistência à tração longitudinal (MD)** :	≥3,20	Kgf/15mm
Resistência à tração transversal (CD)*** :	≥1,70	Kgf/15mm
Umidade:	5,00 - 8,00	%

**Significado de MD – Machine Direction (Direção da Máquina).

***Significado de CD – Cross Direction (Direção Transversal).

Garantia

Os papéis sublimáticos 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. 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.

04.07.2016 Mudanças no escopo podem ser feitas sem prévia notificação.