

Sobre o produto:

O filme poliéster DTF stargloss proporciona resultados de alta qualidade na transferência de imagens devido às suas características como transparência, excelente adesão de tinta e reprodução de cores. Resultando em imagens nítidas, com alta de qualidade de cores, detalhes e resolução. O filme permite remoção a quente após a transferência.

Características do Modelo

- Descrição:

Filme de poliéster para impressão DTF
- Aplicação:

Transferência de imagens para diversos tipos de tecidos
- Durabilidade estimada:

até 1 ano*
- Comprimento do rolo:

100m
- Largura disponível:

0,33m | 0,6m
- Peso total:

4,0 Kg/rolo | 7,2 Kg/rolo

*Durabilidade mínima em condições de armazenamento e manipulação normais.

Parâmetros	Valores	Unidades	Métodos
Espessura	75	µm	GB/T451.2-2002
Espessura do revestimento	9	µm	GB/T451.2-2002
Temperatura de transferência recomendada	150	°C	
	-	-	
Pressão	4	Bar	
Tempo de Transferência	15	s	
Tempo de retirada do filme após à transferência	3 - 5	s	
Componentes:			
Plástico poliéster (PET)	95,1	%	
Resina de ureia formaldeído	1,8	%	
SiO ² (Dióxido de silício)	0,4	%	
Polietileno (PE)	0,8	%	
Cera de Polietileno (PE-WAX)	0,9	%	

Garantia:

Os filmes de poliéster Stargloss são fabricados de acordo com altos padrões de qualidade e passam por rigorosa inspeção antes do envio ao cliente garantindo a qualidade dos produtos conforme as especificações. Qualquer material que apresente um defeito evidente de fabricação será substituído rapidamente e sem custo mediante abertura de chamado junto a equipe de suporte . A ampla gama de aplicações não permite testar todas as possibilidades de uso, contudo todas as recomendações gerais sobre nossos produtos se baseiam em testes e práticas que se mostram confiáveis. Testes preliminares são recomendados para cada nova aplicação. Para qualquer necessidade de conselho ou suporte, o departamento técnico da Stargloss terá satisfação em ajudar. Nenhum vendedor, representante ou agente da Stargloss está autorizado a fornecer nenhuma garantia, nem efetuar nenhuma representação contrária ao expressado neste documento.