

**220**

220 gr



## textile backlit 220 gr

Têxtil de poliéster tecido (backlit), 220 gr. projetado e revestido para manter uma alta resolução e uma vasta gama de cores. Possui um revestimento exclusivo que evita a distorção de cor e concede uma ótima claridade na impressão. Tecido para a difusão de luz e criação de efeitos visuais selecionados, com um elevado volume de cores e alta resolução. Cria um impacto impressionante em caixas de luz, seja em projetos de comunicação no ponto de venda, arquitetura de interiores ou a eventos culturais com elementos gráficos de alta intensidade.

### FACE MATERIAL

- Tecido de poliéster

	Valor
Acabamento	Matte
Gramagem (g/m2)	220
Tipo de Fio	75DX150D
Resistência ao Rasgo (N/5 cm)	105X85
Opacidade (%)	75
Temperatura de fixação °C	200° C, 60s
Comportamento ao Fogo (GB/T 17591-2006)	B1

## textile backlit 220 gr

### DURABILIDADE

- DURABILIDADE: < 1 ano
  - ARMAZENADO: 24 meses, aplicável apenas ao material que não tenha sido processado, nas seguintes CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:
  - Este material deve ser armazenado a uma temperatura de  $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  e  $50 \pm 5\%$  de humidade relativa, sem grandes desvios climáticos.
  - A área de armazenamento deve estar seca e limpa.
  - Mantenha o material na embalagem original quando não for utilizado, a fim de protegê-lo contra poeira e contaminação.
  - Não exponha à luz solar direta ou a fontes de calor.
  - O produto deve ser armazenado verticalmente, para que a qualidade do mesmo não seja comprometida.
- 

### MÉTODOS DE IMPRESSÃO

- Especialmente desenvolvido para sublimação direta e impressão por transferência.
  - Uma quantidade demasiado elevada de tinta no produto resultará em alterações nas suas características, em secagem inadequada, descolamento da laminação e/ou má performance do produto.
  - Para obter a melhor qualidade de impressão possível, por favor verifique se está a usar os perfis de impressão corretos.
  - A secagem inadequada pode resultar em enrolamentos e enrugamentos, que se traduz no resultado da performance do material.
  - É recomendado um período de secagem mínimo de 48h antes de qualquer processamento adicional. A secagem deve ser efetuada com o produto desenrolado.
- 

### APLICAÇÃO

- Os materiais impressos devem ser secos adequadamente antes do processamento ou aplicação.
  - Não expor a vapores combustíveis ou derrames.
  - A aplicação não vertical implica uma redução significativa na durabilidade, assim como o clima e ângulos de exposição solar.
  - Antes do uso do tecido, recomendamos que permaneça pelo menos 24 horas à temperatura do local de trabalho.
  - Poderão existir outros fatores não descritos que poderão influenciar o desempenho na utilização.
- 

### NOTAS IMPORTANTES

- Os dados contidos nesta informação são baseados no nosso conhecimento e experiência prática. Pretende ser uma fonte de informação e não constitui uma garantia. Sujeito a alterações sem aviso prévio.
- O utilizador deverá determinar a compatibilidade do material com a aplicação específica que pretende, antes de usar.
- Recomendamos que, para um mesmo trabalho, seja usado o mesmo lote de material.
- A Decal não se responsabiliza pela má utilização ou armazenamento inadequado, nunca podendo ser responsável por perdas ou danos a terceiros.

Data de Revisão da Ficha Técnica: 28/10/24  
Assinaturas: SC

Consulte o nosso website [www.decal-adhesive.com](http://www.decal-adhesive.com) para informações adicionais ou solicite esclarecimentos aos nossos técnicos.