

 220

220 gr



## textile banner 220 gr

Banner em malha de poliéster premium, leve 220gr, compatível com sublimação direta. Ideal para banners frontais e outras aplicações.

### FACE MATERIAL

- Tecido de poliéster

	<i>Valor</i>
Acabamento	Matte
Gramagem (g/m <sup>2</sup> )	220
Tipo de Fio	75DX50D
Resistência ao Rasgo (N/5 cm)	280X280
Opacidade (%)	51
Temperatura de aplicação °C	≤ 220
Comportamento ao Fogo (DIN 4102-1)	B1

---

## textile banner 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 inapropriada, 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, enrugamentos e falhas na adesividade, 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

- Superfície para aplicação: plana
  - 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 filme, 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

- A Decal não se responsabiliza pela facilidade ou velocidade de remoção do material aplicado. É necessário ter em atenção as adequadas temperaturas do ar e do substrato.
- 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.
- 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: 09.10.23  
Assinaturas: SC

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