



frontlit  
laminated



greyback



high tear  
resistance



440 gr



## decal banner FL GB HTR 440

Lona branca de poliéster laminada a PVC com 440g/m<sup>2</sup>, fio base de 1000x1000 Denier e densidade de trama de 9x9 polegadas, que lhe confere excelente resistência ao rasgo. A cor cinzenta no verso providencia 100% de opacidade. O revestimento especial da superfície otimiza a desão da tinta e a reprodução de cores para impressões de longa duração.

### FACE MATERIAL

- Lona Laminada Greyback

Acabamento	White Glossy	White Matte	Tolerância	Norma
	Valor			
Gramagem (g/m <sup>2</sup> )	440	440	± 15g	DIN 53352
Quantidade de fios (D)	1000*1000	1000*1000		Digidelta Método de Teste
Trama (polegadas <sup>2</sup> )	9*9 (sq.in)	9*9 (sq.in)		Digidelta Método de Teste
Temperatura de serviço °C	-10 a 60	-10 a 60		

## decal banner FL GB HTR 440

### DURABILIDADE

- DURABILIDADE: < 6 meses
- ARMAZENADO: 12 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 ° C ± 5 ° C e 50 ± 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 impressão solvente, eco-solvente e UV.
- 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 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.
- 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 a realização de um trabalho seja utilizado o mesmo lote de produto.
- 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: 23/10/24  
Assinaturas: SC

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