



micro perforated
coated



340 gr



decal banner MC 340

Lona de poliéster microperfurada com 340g/m², e recoberta com uma camada de PVC. Apresenta boa qualidade de impressão e boa resistência à tração. Permite uma ventilação adequada e transmissão de luz.

FACE MATERIAL

- Lona perfurada

Acabamento	White Glossy		
	<i>Valor</i>	<i>Tolerância</i>	<i>Norma</i>
Gramagem (g/m ²)	340	± 15g	DIN 53352
Quantidade de fios (D)	1000*1000		Digdelta Método de Teste
Trama (polegadas ²)	12*12 (sq.in)		Digdelta Método de Teste
Temperatura de serviço °C	-15 a 70		

decal banner MC 340

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 $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 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 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: 24/10/24
Assinaturas: SC

Consulte o nosso website www.decal-adhesive.com para informações adicionais ou solicite esclarecimentos aos nossos técnicos.