



permanent



bubble free



pe



100 mic



uv protection



anti curling



anti waving



decal pvc free P BF PE 100 UVP

PVC Free que oferece um filme de polipropileno (PP) de 100 mic com proteção e estabilização UV, com um adesivo permanente e liner Clay coated Double PE embossed paper de 145 gr/m2, que lhe confere grande estabilidade durante a impressão. Recomendado para um vasto número de aplicações promocionais de curta e média duração.

FACE MATERIAL

- PP branco com proteção UV.

Acabamento	White Glossy	White Matte	Tolerância	Norma
	Valor	Valor		
Espessura (µm)	100	100	± 5	GB/T6672
Gramagem (g/m2)	86	86	± 5	GB/T 451.2 - 2002
Gloss (60°C) (%)	75	4	±10/±1	GB/T 9754-2007
Opacidade (D65/10°) (%)	> 95	> 95	-	GB/T 1543 - 2005

ADHESIVE

- Clear acrylic based, permanente

	Valor	Norma
Peel Adhesion 20 min steel (N/25mm)	> 10	FINAT FTM1
Peel Adhesion 24 h steel (N/25mm)	> 13	FINAT FTM1
Estabilidade Dimensional (mm)	Máx 0,05	FINAT FTM14
Temperatura de aplicação (°C)	> 10	
Temperatura de serviço (°C)	-10 a 70	

LINER

- Clay coated Double PE embossed paper

	Valor	Tolerância	Norma
Espessura (µm)	180	± 10µm	ISO 534
Gramagem (g/m2)	145	± 10%	ISO 536

decal pvc free P BF PE 100 UVP

DURABILIDADE

- Durabilidade: 4 anos (não processado e quando aplicado sob exposição vertical - clima normal da Europa Central)
- 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 impressão solvente, látex e UV.
- Em impressão latex é recomendada a temperatura máxima de 75°C .
- Este produto deve ser protegido com a laminação recomendada de modo a oferecer a resistência necessária.
- Para obter a melhor qualidade de impressão possível, por favor verifique se está a usar os perfis de impressão corretos.
- 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.
- 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.

APLICAÇÕES

Aplicações: Publicidade indoor e outdoor de curta e média duração, etiquetas e rótulos, pontos de venda, superfícies vidradas.

Superfície de aplicação: lisa e não porosa.

Para um melhor desempenho do adesivo, não aplicar com água.

Substrato não recomendado para áreas com tráfego automóvel; substratos flexíveis ou de baixa energia; superfícies não planas; paredes cartonadas pintadas ou não; paredes de gesso; papel de parede; superfícies pouco limpas ou rugosas; superfícies com tinta degradada.

Não expor a vapores combustíveis ou derrames.

Superfícies nas quais o material será aplicado devem ser cuidadosamente limpas e livres de poeira, graxa ou qualquer outra contaminação que possa afetar a adesão do material.

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.

A aplicação em superfícies húmidas ou o uso de um fluido de aplicação (aplicado a húmido) pode resultar em resíduos de adesivo deixados na superfície após a remoção. Como não há duas superfícies iguais, recomenda-se a realização de testes antes do uso, a fim de verificar a capacidade de remoção. 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.
- 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: 02/10/24
Assinaturas: SC

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