



Impressão efeito Backlit,
Posters e Fotografia

Extreme Colors - série Papel

SLPBACK

Papel Backlit (retroiluminado)

Ficha técnica

07/2023

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O papel Backlit é branco semi-fosco para tintas à base de solvente, UV e Latex.

Devido à estrutura homogênea do papel, é um excelente produto para aplicações de caixa de luz. Também é utilizável para impressões de pôsters e impressões de qualidade devido à sua alta gramatura e rigidez para uso interno e externo.

A superfície específica permite uma cobertura de tinta notável e cores extremamente brilhantes. Portanto, é a mídia perfeita para as melhores impressões.

APLICAÇÃO

Para evitar impressões digitais no material é aconselhável o uso de luvas de algodão durante o manuseamento.

VANTAGENS

- Excelente reprodução de cores;
- Ideal para caixas de luz;
- Impressão de posters acima da média.

ARMAZENAMENTO

Para manter a alta qualidade do papel, ele deve ser armazenado num ambiente climatizado de 30 a 65% de humidade relativa e a temperaturas de 10 a 30 °C (50 a 86 °F).

ESPECIFICAÇÕES

Informação geral	Valores médios	Método de teste
Peso (g/m ²)	150	ISO 536
Espessura (papel) [µm]	150	ISO 534
Resistência à tracção	longitudinal: 6,6 - 7,6 KN/m transversal: 2,7 - 3,4 KN/m	ISO 1924
Brilho	91,8 % (R-457, D65)	ISO 2813

Outras

Material	Papel resistente à água
Cor	Branco
Superfície	Semi Matte
Tecnologia de tinta	Eco-Solvente / Solvente / Latex / UV
Dimensões	137,2 cm x 50 mts
Diâmetro do núcleo	3"

Os valores em cima indicados, são apenas para orientação. Antes de usar os nossos produtos, verifique a compatibilidade com os seus materiais e a finalidade da sua aplicação. Não podemos ser responsabilizados por erros resultantes de alterações nos componentes do processo de aplicação. As nossas especificações de produtos não devem ser entendidas como garantias juridicamente vinculativas que asseguram características específicas. Estão excluídas quaisquer responsabilidades e garantias, bem como pedidos de indemnização para além do valor do próprio produto.