

Extreme Colors - série Papel

SLPBB115ECO

Papel Semi-Matte115grs



Ficha técnica

07/2023

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Papel para Cartazes ECONÓMICO SLPBB115ECO é um papel branco semi-mate com um verso azul-acinzentado. O produto é idealmente adequado para publicidade em cartazes, tanto em ambientes interiores como exteriores.

A superfície foi concebida de forma semi-mate para publicidade em cartazes, de modo a evitar reflexos desagradáveis sob a luz solar. Possui boas propriedades de dobragem, estabilidade dimensional e resistência à humidade.

O SLPBB115ECO apresenta uma excelente opacidade a seco e a húmido devido ao verso revestido em azul-acinzentado, que cobre as impressões subjacentes. Além disso, este revestimento especial melhora a aderência ao suporte do cartaz. Impressões com bom contraste e cores vibrantes são possibilitadas pelo revestimento duplo.

A secagem rápida das impressões também é suportada pelo revestimento. Dependendo das tintas, ocorre muito pouco desgaste do branco ao ser processado. O papel de revestimento duplo pode ser impresso com tintas eco-solvente, solvente, látex e UV disponíveis comercialmente.

Do ponto de vista ecológico, o SLPBB115ECO, como um produto de papel puro, é muito amigo do ambiente, sendo livre de PVC e certificado pelo FSC® (FSC-C119162).

APLICAÇÃO

Aplicações de curto prazo na publicidade exterior, como cartazes publicitários.

Para alcançar um resultado de impressão óptimo, é aconselhável ajustar as configurações da máquina de impressão ao papel. Ao secar a impressão, é importante garantir a seleção de uma temperatura adequada, que, por um lado, assegure que a impressão esteja seca e empilhável, mas que, por outro lado, não resseque em excesso a superfície. Recomenda-se deixar as impressões abertas por algumas horas antes de prosseguir com o processamento.

Ao dobrar, deve-se ter cuidado para não danificar o revestimento. Não é recomendado enrolar o papel, pois isso pode causar problemas com a aplicação devido ao enrolamento.

Ao utilizar como um póster, recomendamos mergulhar o póster em água pura durante aproximadamente 15 minutos antes da aplicação. Depois, o papel deve ser mantido húmido por pelo menos 24 horas, mas não mais do que 72 horas, até a aplicação. Não se recomenda imergir em pasta.

Para uma aplicação óptima, recomendamos o uso apenas de adesivos originais para esta aplicação, como o Bacocell da Bacoplac ou o UST 2500N Zelura da Henkel. Em certas circunstâncias (substrato, clima...), pode ser necessário utilizar potenciadores de adesão adequados.

Aditivos como anticongelantes ou bactericidas também devem ser usados apenas como originais do fabricante da cola, para que estejam perfeitamente combinados com as propriedades da cola. Solventes ou glicóis não devem ser utilizados. Aqui, também é importante garantir a compatibilidade por meio de testes, uma vez que cada aditivo também possui propriedades negativas.

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.

SLPBB115ECO

Papel Semi-Matte115grs

É importante que as colas sejam usadas não diluídas. As instruções específicas do produto devem ser seguidas.

O lado impresso do póster deve estar livre de pasta. Qualquer pasta aplicada deve ser removida da aplicação final.

Garanta que haja cola suficiente ao redor das bordas e no caso de colagem sobreposta. O momento da aplicação deve ser escolhido de forma a evitar a luz solar direta imediatamente após a aplicação, uma vez que a secagem rápida pode fazer com que os pósteres descolem e se enrolar.

ARMAZENAMENTO

Para manter a alta qualidade do papel, ele deve ser armazenado num ambiente climatizado de 50% de humidade relativa e a temperaturas de 15 a 25 °C

ESPECIFICAÇÕES

Informação geral	Valores médios	Método de teste
Peso (g/m ²)	115 ±5	ISO 536
Opacidade	99% ±1 - seco	ISO 2471
	98% ±2 - molhado	ISO 2471
Brancura CIE	98% ±5	ISO 11475
Expansão em condições de humidade	aprox. 2% ±0,5 - dir. transversal	DIN 54517

Outras

Material	Papel de duplo revestimento, resistência à humidade, com verso azul.
Cor	Branco
Superfície	Semi-Matte
Tecnologia de tinta	Eco-Solvente / Solvente / Latex / UV
Dimensões	137,2 cm x 50 mts
Diâmetro do núcleo	3"
Durabilidade	Até 2 meses em áreas exteriores, sob o clima padrão da Europa Central
Vida útil	24 meses na embalagem original.

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.