

LONA DE PVC

COMPOSIÇÃO

Lona ARplus FlatBan (VP-SPM-LT)

TIPO DE IMPRESSÃO:	DIGITAL INK JET
FRONTAL:	PVC
REFORÇO:	FILME DE POLIÉSTER
TRASEIRO/VERSO:	PVC

FRONTAL:

DESCRIÇÃO: FlatBan é uma lona de nova tecnologia apta à diversos procesos de impressão. Produzida à partir de métodos tecnológicos de ultima geração, com aditivos balaceados e reforço laminado de poliéster, resistência à delaminação, excelente planicidade e alta resolução. Possui perfeito balanceamento dos componentes de sua formulação, minimizando manchas na impressão e migração de plastificantes para sua superfície.

Compatível com as tecnologias de impressão: Solvente, Eco-Solvente, UV e Latex.

TIPO DE APLICAÇÕES: Internas e Externas

Os critérios avaliados por ARclad S.A., são somente um guia genérico dada a diferença de substratos, bem como suas condições variáveis e particulares. Portanto recomendamos fazer a avaliação de nossos produtos nas suas aplicações específicas, para assegurar que trabalhem adequadamente de acordo com seus requerimentos e condições.

CARACTERÍSTICAS:

Características	Valores
Larguras Disponíveis	Até 2,50
Gramatura	240um (330g)
Tipo de Reforço	95micClesr PET Film
PVC Frontal	70 Mic/PVC Branco de alta opacidade
PVC Traseiro	70 Mic/PVC Cinza com 100% de opacidade
Acabamento	Matte
Peso Total	330Grs/m ²
Resistência à Tração	830x830 N/5cm
Resistência à Rasgo	24x19 N
Resistência à Delaminação	45 N/5cm
Baixa Temperatura (sem rachadura até:)	-20°C
Temperatura de Aplicação	10°C à 30°C

Os critérios avaliados por ARclad S.A., são somente um guia genérico dada a diferença de substratos, bem como suas condições variáveis e particulares. Portanto recomendamos fazer a avaliação de nossos produtos nas suas aplicações específicas, para assegurar que trabalhem adequadamente de acordo com seus requerimentos e condições.

RECOMENDAÇÕES PARA ARMAZENAMENTO.

- Não remova os rolos da embalagem original até o momento da impressão, as mudanças de umidade podem causar perda ou aumento de tensão e deterioração no núcleo interno e perda de alinhamento na bobina.
- Manter em local seco e fresco, longe de fontes de calor, de ignição ou luz solar direta.
- Armazenar e processar o material em baixa condição de umidade e temperatura. As condições ideais são de 10 ± 30 °C e de umidade relativa entre 40 e 70 %.
- Quando usar um rolo parcialmente, retornar na embalagem original.
- Rolos de diferentes diâmetros no exterior devem ser empilhados em colunas independentes.
- Apoiar os rolos sobre superfície plana, em pilha menor que um metro de altura.

GARANTIA

- A garantia do produto é de 12 meses do momento de seu embarque, sempre e quando o material seja armazenado na sua embalagem original sem nenhum tipo de processamento, conservado sob as recomendações de armazenagem mencionadas no ponto anterior.

A informação que aparece nessa ficha técnica é oferecida somente como referência, está baseada em nosso conhecimento e experiência. De nenhuma forma deve ser usada como recomendação para a utilização desses produtos em nenhuma aplicação pré-determinada. AS PROPRIEDADES DESSA PÁGINA NÃO DEVEM SER INTERPRETADAS COMO GARANTIA DAS PROPRIEDADES DE DESEMPENHO.

Nos reservamos o direito de modificar esse documento sem prévio aviso

Os critérios avaliados por ARclad S.A., são somente um guia genérico dada a diferença de substratos, bem como suas condições variáveis e particulares. Portanto recomendamos fazer a avaliação de nossos produtos nas suas aplicações específicas, para assegurar que trabalhem adequadamente de acordo com seus requerimentos e condições.
