

LONA ARPLUS FL 350-440GN BRILHO

COMPOSIÇÃO

ARPLUS FL 350-440GN

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

Propriedades	Valores
Gramatura	440G
Trama	18x12
Fio	300x500

FRONTAL:

DESCRIÇÃO: Lona com nova tecnologia apta à diversos processos de impressão. Produzida a partir de métodos tecnológicos de última geração, com aditivos balanceados e reforço de trama 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 Látex.

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
Tipo de Fio	Poliéster (alta tenacidade)
Trama /Fio	18x12 300x500D
Frontal	Alto brilho
Gramatura	440 gramas /m ² (13 oz / yd ²)
Largura	Até 3,2 Metros
Resistência á Rasgo	130x110N
Resistência à Tração	650x450 N/5cm
Resistência à Delaminação	60 N/5CM
Tratamento Anti-Chamas	Não
Resistência à baixa temperatura	-20C (-4F)
Solda por Frequência e/ou Calor	SIM

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.
