



Impressão de lonas para
Outdoor e Indoor

Extreme Colors - série Lonas

SLLNG-510

Lona Gloss 510grs

Ficha técnica

07/2023

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A Lona SLLNG-510 é uma versátil lona de PVC para frontlit banners. Devido à alta qualidade da tela de poliéster, possui excelente resistência à tração. Ele é tratado para ser retardante de chamas e, portanto, pode ser usado tanto em ambientes internos quanto externos. A superfície branca e semibrilhante proporciona excelentes resultados de impressão.

A superfície da lona semi-revestida permite uma reprodução brilhante das tintas de impressão. A Lona SLLNG-510 pode ser impressa com tintas solventes comuns, eco-solvente, solvente, látex e UV. A principal aplicação para esta lona é a publicidade ao ar livre de curto e médio prazo. A lona não é facilmente inflamável de acordo com a norma DIN 4102-1, portanto, também pode ser usado em ambientes internos.

APLICAÇÃO

O material pode ser alvo de aplicação de ilhós, soldado e também é colável e costurável. É necessário que as ilhós sejam colocadas a uma distância proporcional à carga de vento esperada e ao próprio peso da lona.

Por favor, certifique-se de que a lona seja fixada na largura total do núcleo devido a razões técnicas.

ARMAZENAMENTO

Para manter a alta qualidade da lona, deve ser armazenada 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)	510 ±20	ISO 536
Resistência à tração	2200 / 1900 N/5cm	DIN 53352
Resistência ao rasgo	300 / 250 N	DIN 53352
Comportamento em caso de incêndio	Não é facilmente inflamável - B1	DIN 4102
Resistência à temperatura	-20 °C até +70 °C	

Outras

Material	Tela revestida de PVC
Cor	Branco
Superfície	Semi-Matte
Tecnologia de tinta	Eco-Solvente / Solvente / Latex / UV
Dimensões	110,0 cm / 137,0 cm / 160,0 cm x 25 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.