

# SYNTFLEX BACKLIGHT

A Lona SYNTFLEX BACKLIGHT tem os dois lados brancos não permitindo que as tramas fiquem aparentes e garanta a passagem uniforme de luz.

## Características:

- Tecnologia de impressão: eco-solvente, solvente, látex 3ª geração e UV.
- Excelente estabilidade dimensional
- Acabamento Frontal – brilho
- Tecido: 300 x 500
- Trama: 18 x 12
- Durabilidade Esperada – 2 anos quando armazenado em local limpo e seco

## Aplicações Comuns:

- Painéis luminosos
- Comunicação visual comerciais e também de eventos.

## Recomendações Importantes:

Variáveis de comportamento como, tipo e secagem da tinta de impressão por exposição excessiva ao solvente da tinta e alta temperatura para a sua secagem podem interferir nas características descritas

Para assegurar o desempenho da SYNTFLEX BACKLIGHT, avaliações prévias nas condições de utilização do produto devem ser realizadas pelo convertedor e cliente final.

Não recomendamos a utilização de emendas.

## Propriedades Físicas:

As seguintes informações sobre características técnicas, são baseadas em testes dos fabricantes. Os valores resultantes são válidos apenas como referenciais, não constituem uma garantia e não servem para uso em especificações.

## Contato

tel [+ 55 11] 4161 8800  
email sign@syntpaper.com.br

[www.syntpaper.com.br](http://www.syntpaper.com.br)

SYNTPAPER  
**SYP**

# SYNTFLEX BACKLIGHT

SYNTFLEX BACKLIGHT			
PROPRIEDADE	METODO DE TESTAGEM	VALOR	UNIDADE
Peso total	-	440	G/SM
Resistência a tração (trama)	ISO 13934-1:1999 C.R.E.METODO DA TIRA	164.2/ 143.6	N/5CM
Alongamento (trama)	ISO 13934 - 1:1999 C.R.E. STRIP METHOD	15/ 33	%
Resistência a ruptura (trama)	ISO 13937-2-2000 C.R.E. METODO TIPO LINGUETA	7,5/5,7	N

SYNTPAPER  
**SYP**