

SYNTFLEX DOUBLE

A Lona SYNTFLEX DOUBLE tem os dois lados brancos com possibilidade de impressão por isso indicada para a comunicação visual em espaços de circulação que necessitem impressão nas duas direções de trânsito.

Características:

- Tecnologia de impressão: eco-solvente, solvente, látex 3ª geração e UV.
- Excelente estabilidade dimensional
- Acabamento Frontal – brilho
- Tecido: 300 x 300
- Trama: 18 x 18
- Durabilidade Esperada – 1 ano quando armazenado em local limpo e seco

Aplicações Comuns:

- Banners dupla face
- Comunicação visual comerciais, eventos pavilhões e supermercados.

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 DOUBLE, avaliações prévias nas condições de utilização do produto devem ser realizadas pelo convertedor e cliente final.

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

SYNTPAPER
SYP

SYNTFLEX DOUBLE

SYNTFLEX DOUBLE			
PROPRIIDADE	METODO DE TESTAGEM	VALOR	UNIDADE
Peso total	-	510	G/SM
Resistência a tração (trama)	ISO 13934-1:1999 C.R.E.METODO DA TIRA	99/ 74	N/5CM
Alongamento (trama)	ISO 13934 - 1:1999 C.R.E. STRIP METHOD	35/ 28	%
Resistência a ruptura (trama)	ISO 13937-2-2000 C.R.E. METODO TIPO LINGUETA	4,2/3,2	N

SYNTPAPER
SYP