

# SYNTFLEX SOLUTION

A Lona SYNTFLEX SOLUTION pode ser utilizada em aplicações de grande formato, é extremamente leve e indicada para locais de maior altitude.

## Características:

- Tecnologia de impressão: eco-solvente, solvente, látex 3ª geração e UV.
- Excelente estabilidade dimensional
- Acabamento Frontal - brilho
- Tecido: 1000 x 10000
- Trama: 9x9
- Durabilidade Esperada – 1 ano quando armazenado em local limpo e seco

## Aplicações Comuns:

- Empenas de prédio
- Painéis de grande formato
- Aplicações que exijam resistência, leveza e maleabilidade

## 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 SOLUTION, 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](http://www.syntpaper.com.br)

SYNTPAPER  
**SYP**

# SYNTFLEX SOLUTION

| SYNTFLEX SOLUTION             |   |          |         |
|-------------------------------|---|----------|---------|
| PROPRIEDADE                   | METODO DE TESTAGEM                              | VALOR    | UNIDADE |
| Peso total                    | -   | 280      | G/SM    |
| Resistência a tração (trama)  | ISO 13934-1:1999<br>C.R.E.METODO DA TIRA        | 110/ 90  | N/5CM   |
| Alongamento (trama)           | ISO 13934 - 1:1999<br>C.R.E. STRIP METHOD       | 11 / 8,5 | %       |
| Resistência a ruptura (trama) | ISO 13937-2-2000<br>C.R.E. METODO TIPO LINGUETA | 20/19    | N       |

SYNTPAPER  
**SYP**