

# Vinil Preto Alto Brilho SY-2033

## Aplicação:

Uso interno ou externo, indicado para exposições de longo prazo, devido sua estabilidade produto pode ser aplicado em quase todas as superfícies, tais como, mídias moveis como carros e metrô, exibições comerciais, promocionais, telas de exibição, máquinas automáticas.

## Informações adicionais:

1. Filme plano, baixa taxa de encolhimento, elasticidade e resistência às intempéries
2. Fácil de se moldar
3. Produto estável, pode ser aplicado na maior parte da superfície
4. Cola à base de solvente de alta qualidade

## Condições de uso:

É de total responsabilidade do usuário a adequação do produto para o uso pretendido, aconselhamos a execução de testes de aplicação. Garantias somente serão oferecidas através de contrato firmado entre as partes, baseado em testes técnicos dos órgãos competentes.

## Contato

tel [+ 55 11] 4161 8800  
email vendas.syp@beontag.com

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

SYNTPAPER  
**SYP**  
Powered by Beontag

# Vinil Preto Alto Brilho SY-2033

| Vinil Preto Alto Brilho SY-2033 |  |   |
|---------------------------------|--|---|
| FRONTAL                         | FILME DE PVC                           | PRETO ALTO BRILHO MONOMÉRICO                |
|                                 | ESPESSURA (micron)                     | 80 (+/-10)                                  |
| ADESIVO                         | DESCRIÇÃO                              | Adesivo a base de solvente                  |
| LINER                           | FILME DE PVC                           | Papel com revestimento coat em um dos lados |
|                                 | GRAMATURA (g/m)                        | 120 (+/-5)                                  |
| Recorte                         | Manual                                 |   |
| Durabilidade:                   | 2 a 3 anos                             |   |
| Armazenamento °C                | 20° C a 30° C unidade umidade 45 a 55% |   |

SYNTPAPER  
**SYP**  
Powered by Beontag