

## BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO

### PRODUTO: VINIL ADESIVO CALANDRADO TECGRAPH E105PB MONOMÉRICO BRANCO BRILHO

Vinil adesivo calandrado monomérico branco brilho com ótima flexibilidade e conformidade para impressões com tintas base solvente, látex ou UV. Ideal para adesivação promocional de superfícies planas de curto prazo.

#### **Descrição do produto:**

Face do material	Filme de PVC calandrado Branco Brilho - 80µ
Adesivo	Permanente Blockout acrílico base solvente
Liner	Kraft siliconado 100g/m <sup>2</sup>
Durabilidade	1 Ano

#### • **Aplicações:**

Ótima flexibilidade, conformidade e excelente tack podendo ser utilizado para trabalhos promocional em geral.

Vinil adesivo para impressão inkjet de base solvente. Projetado para equipamentos de impressão digital de pequenos a grandes formatos, mais comuns do mercado. Indicado para curtos períodos de exposição, indoor e outdoor em superfícies planas.

#### • **Propriedades físicas dos filmes não impressos:**

	Valores Médios
<b>Filme Frontal</b>	
- Tipo	PVC Monomérico Soft
- Cor	Branco Neve Brilho
- Espessura	80 microns
- Encolhimento	< 0.8%
<b>Liner</b>	
- Tipo	Papel Kraft
- Cor	Branco
- Gramatura	100 g/m <sup>2</sup>
- Release	0,1~0,6N/4cm

+ 55 11 4789-8730

RUA JOSÉ ALBINO PEREIRA, 318  
EN. 344, GALPÕES B E C  
POLO INDUSTRIAL JANDIRA II  
JANDIRA - SP | CEP 06612-001

[WWW.DAYBRASIL.COM.BR](http://WWW.DAYBRASIL.COM.BR)

<b>Adesivo</b>	
-Tipo	Permanente Blockout acrílico base solvente
-Temperatura min. Aplicação	+ 15°C
-Temperatura max. Aplicação	+ 40°C
-Coesão	Boa

- **Durabilidade:**

A durabilidade externa do filme não impresso é 1 ano quando armazenado em temperaturas de 15°C a 25°C e umidade relativa de  $\pm$  50% na embalagem original.

- **Advertências gerais:**

Para assegurar a qualidade de aplicação – sempre testar a construção proposta sob circunstâncias reais antes de enviar a produção completa.

Os seguintes fatores afetarão adversamente a adesivação:

- Sujeira, poeira, óleo e superfícies anodizadas;
- Agentes liberadores de superfícies plásticas moldadas;
- Substratos com baixa energia, como: polietileno, polipropileno...;
- Aplicação abaixo da temperatura mínima ou uso fora das temperaturas médias recomendadas.

*Todos os produtos Tecgraph são sujeitos ao controle de qualidade cuidadoso durante o processo de manufatura. A informação publicada a respeito dos produtos Tecgraph é baseada na pesquisa que a companhia acredita ser de confiança embora tal informação não constitua uma garantia. Por causa da variedade de uso dos produtos Tecgraph e do desenvolvimento contínuo de novas aplicações, o comprador deve considerar o desempenho do produto para cada uso pretendido, e terá de assumir todos os riscos a respeito de tal uso.. Todas as especificações são sujeitas à mudança sem observação prévia.*