

BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO**PRODUTO: VINIL ADESIVO CALANDRADO TECGRAPH E 105P
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 - 80 μ
Adesivo	Permanente acrílico base solvente
Liner	Kraft siliconado 120g/m ²
Durabilidade	1,5 Anos

• 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
Filme Frontal - Tipo - Cor - Espessura - Encolhimento	PVC Monomérico Soft Branco Neve Brilho 80 microns < 0.8%
Liner - Tipo - Cor - Gramatura - Release	Papel Kraft Branco 120 g/m ² 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 06612-001WWW.DAYBRASIL.COM.BR

Adesivo -Tipo -Temperatura min. Aplicação -Temperatura max. Aplicação -Coesão	Permanente acrílico base solvente + 15°C + 40°C Boa
--	--

- **Durabilidade:**

A durabilidade externa do filme não impresso é 1,5 anos 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.