

**Máscara de Transferência**

Modelo 2404, médio tack

**Características do Modelo**

**Descrição** Máscara de aplicação transparente sem *liner* com base em um único filme de polipropileno texturizado, com nivelamento excelente. Dimensionalmente estável, fácil de desenrolar, posicionar e não esticar ou ondula. Indicado para transferir autoadesivos impressos com corte e contorno, logotipos e letreiros a partir de filmes *cast* ou calandrados com superfície fosca ou brilhante, produzidos por plotter CAD / CAM.

**Propriedades**

- Devido ao filme não ondular, rugas são evitadas durante a laminação. Se ajustando perfeitamente à superfície.
- A cola garante uma alta aderência inicial para todos os tipos de vinis. A máscara de transferência é facilmente removida sem deixar qualquer resíduo, mesmo depois de um período de tempo.
- A aplicação molhada também é adequada.
- A película pode ser rasgada transversalmente, o que facilita o manuseio.
- A superfície texturizada (estilo casca de laranja), permite desenrolar facilmente sem qualquer acumulação de cargas eletrostáticas.

Propriedades Físicas do Filme	Valores	Unidade
Espessura	0,11 ± 5%	mm

**Descrição da Cola**

**Cola Acrílica**, Média Aderência (*tack*), indicado para a maioria das aplicações.

Propriedade Física da Cola	Valores	Unidade
Adesão *	1,1 ± 10%	N/cm

\*Valores médios.

**Garantia**

Os materiais da Intercoat são fabricados de acordo com altos padrões de qualidade, passam por rigoroso controle de qualidade antes do envio ao cliente. Qualquer material que apresente um defeito evidente de fabricação, será substituído rapidamente sem custo. A ampla gama de aplicações não permite testar todas as possibilidades de uso. Todas as declarações, informações técnicas e recomendações são baseadas em testes e experiências práticas e se mostram confiáveis, mas não constituem um seguro ou garantia. Testes preliminares são recomendados para cada nova aplicação. Para qualquer necessidade de conselho ou suporte, o departamento técnico da Intercoat terá o prazer de ajudar.

01.12.2015 Mudanças no escopo podem ser feitas sem prévia notificação.