

UM PRODUTO



# Décor max

*Revestimentos em PVC Auto-Adesivo*



MANUAL DE APLICAÇÃO - LINHA DECORATIVA

## PASSO-A-PASSO DE APLICAÇÃO

**Dicas Importantes:** No caso de uma aplicação em parede, certifique-se anteriormente se a mesma se encontra sem rachaduras, pontos de bolor, umidade ou áreas com pintura descascada, e inicie sempre a aplicação das tiras de trás para frente em relação à entrada principal (conforme Ilustração 01).

Limpe a superfície com um pano limpo e seco (A01), deixando a parede (ou superfície à ser aplicada) livre de impurezas.

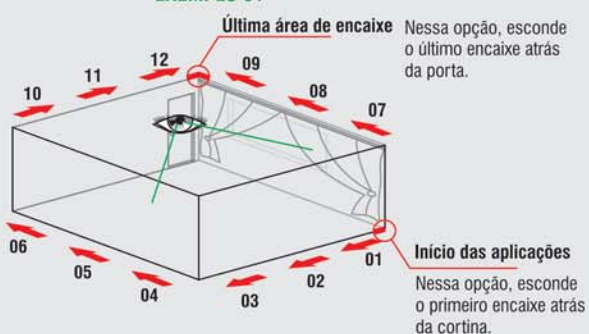
Posicione o adesivo na parede (A02), destacando o liner/papel protetor da película (A03) e aplique, começando pela parte superior (A04). Com o uso de uma espátula de feltro ou pano seco, aplique o adesivo do centro para as extremidades (A05). Para fazer o encaixe das peças, sobreponha cada tira seguindo a estampa ‘casando a imagem’ ou, no caso de estampa lisa, a sobreposição mínima de 5mm (A06 à A08). Aplique desconsiderando áreas de portas (A09) e tomadas, fazendo posteriormente o acabamento (A10) com estilete. Após acabar o refile dos excessos, conferir o acabamento e abaixar os cantos com a espátula ou pano (A11), finalizando o serviço (A12).



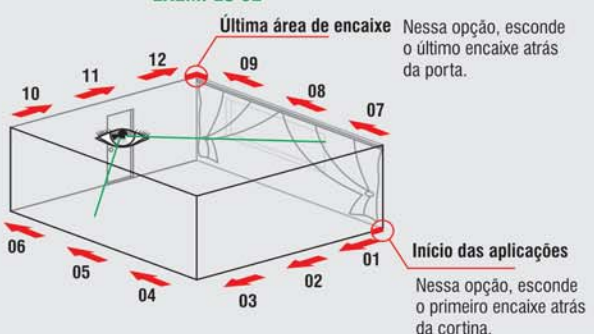
Ilustração 01

Ordem das Películas

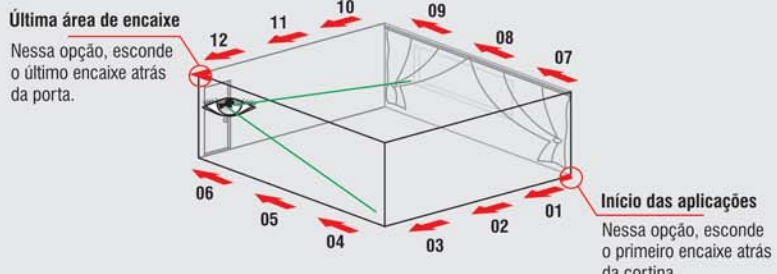
### EXEMPLO 01



### EXEMPLO 02



### EXEMPLO 03





Antimofo



Não propaga fogo



Antibactéria



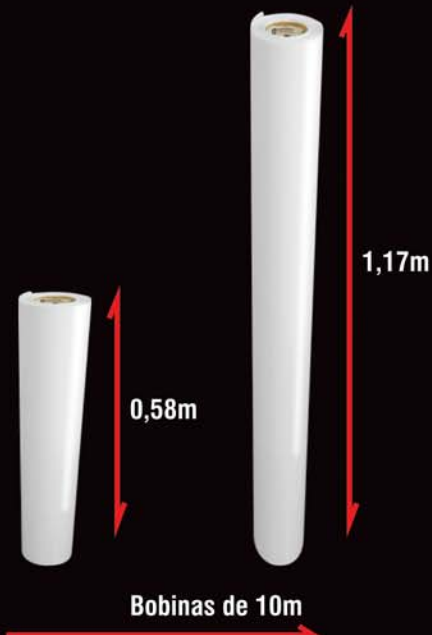
Resistente à água



Ecologicamente correta



Instalação rápida e fácil



**ipt**  
INSTITUTO DE  
TESTES E  
PESQUISAS  
TÉCNICAS

Laboratório de Segurança ao Fogo/CETAC/PT  
RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1 023 846-203

CLIENTE: Imprimax Indústria de Auto-Adesivos Ltda.  
Rua Karan Simão Racy, 49 - km 11 da Via Anchieta.  
CEP: 04257-110 - Parque Fongaro - São Paulo/SP.

NATUREZA DO TRABALHO: Determinação do índice de propagação superficial de chama  
REFERÊNCIA: Carta datada de 30.06.2011.

**1 INTRODUÇÃO**  
O método de ensaio descrito na norma NBR 9442 é utilizado para determinar o índice de propagação de chama de materiais pelo método do painel radiante, utilizando um equipamento visualizado na Figura 1.

**Divisão:** Testes de material  
**IMPRIMAX AUTO ADESIVOS:** Revisão Vinal - Decormax

**RELATÓRIO DE ENSAIO**  
**AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTOFUNGICA**  
**"Moldes de AST"**

**Materiais:** PVC, verificado  
Data de entrada: 25/07/2011  
Condições de colas: Seco/plástico

**Organismos:**  
Aspergillus niger  
Penicillium brevicompactum  
Chrysotrichum gressitti  
Gliocladium roseum  
Aspergillus pulcherrimus

**Método:**  
Os fungos foram replicados em "Agar Repassado Dextrose" e mantidos em seião a 28,4°C. Foram preparados cinco tubos de cultura com 10 ml de suco de milho e 10 ml de suco de batata adicionados de Tween 80. A suco de milho foi instado a 40°C, durante 10 horas foram realizadas leituras de crescimento a 28,4°C.

**O resultado foi expresso de acordo com classificação abaixo:**

Crescimento	Código
Nenhum crescimento	0
Tracejo de crescimento (menos de 10%)	1
Crescimento leve (10-30%)	2
Crescimento médio (30-60%)	3
Muito crescimento (60% ou mais)	4

**Metodologia:**  
Norma A.S.T.M. D32-2008 American Society for Testing of Material. Standard Practice for resistance of synthetic polymeric materials to fungi.

**Controlador:** Eng. Tânia Monteiro/Biologia S/S Lda  
Rua Com. Elias Kall, 641 - Centro - CEP 05510-001 - São Paulo - SP  
Avise-nos se houver contradição com a sua classificação ou se a amostra não está disponível.



**Décor**  
**max**  
Revestimentos auto-adesivos

[www.DECORMAXMIDIAS.com.br](http://www.DECORMAXMIDIAS.com.br) | vendas: (11) 4224.6745 - 4225.1083