



Solar  Screen

MAT FROST PVC

Design

Privacidade - Base PVC MAT










Descrição

A película de privacidade Mat Frost PVC é concebida para escapar aos olhares indiscretos. Completamente opaca, ela mantém uma boa parte da luz natural. Com liner de papel, para plotter. With disposable plastic liner or silicone paper liner for digital cutting.



Descubra o produto
através de vídeo

Características

-  **Garantia**
5 anos
-  **Classificação de resistência ao fogo**
M1
-  **Armazenamento em condições recomendadas**
3 anos
-  **REACH / RoHS**
Conforme
-  **Larguras disponíveis**
152 cm
-  **Tipo de instalação**
Interior
-  **Cor vista do exterior**
Depoli
-  **Comprimento**
50 m
-  **Pegada de carbono do produto (LCA)**
1.56 kgCO₂e/m²

Propriedades óticas e solares

Rejeição UV (%)	95
Transmissão da luz visível (%)	70
Cola	Acrílica sensível à pressão

Conselhos de aplicação



Situação vertical e para uma superfície envidraçada padrão

Vidro simples claro	✓
Vidro simples com cor	✓
Vidro simples refletivo com cor	✓
Vidro duplo claro	✓
Vidro duplo com cor	✓
Vidro duplo refletivo com cor	✓
Vidro duplo preenchido com gás - Low E	✓
Laminado Ext. claro duplo	✓
Laminado Int. claro duplo	✓

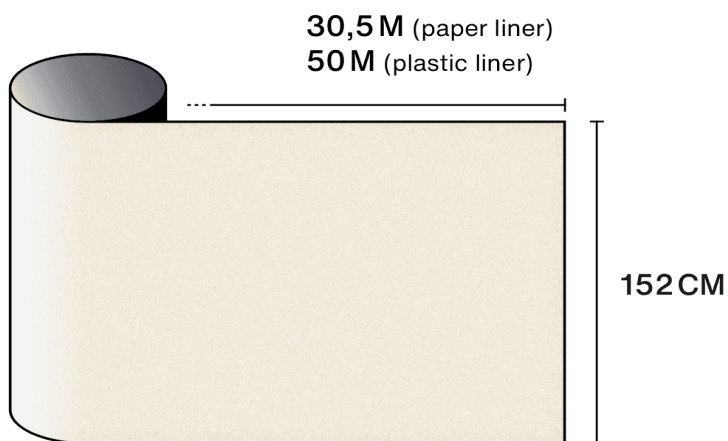
✓ Sim ✗ Não recomendado ! Precaução

Construção

- 1 PVC monomérico 100µm frostado
- 2 Adesivo semi-permanente que permite a desgasificação da superfície real, e limita a transferência de adesivo durante a remoção
- 3 Liner plástico PET descartável ou liner de papel de silicone para corte digital

-  **Composição**
PVC
-  **Espessura**
100 µm

Detalhes



Conselhos de instalação e manutenção

Utilize Slide On (600-FO2) ou Film On (600-F0355) diluído a 2 cL/L de água para instalação e limpeza. Não limpe durante um mês após a instalação nem aplique autocolantes/adesivos no filme.



Acenda ao vídeo com conselhos de instalação e manutenção