

# Ficha Técnica

## Dados gerais

Código artigo: 6860

Descrição: Colad Film4Booth



## Informação técnica

- Espécie:	Película de proteção de superfície de 4 camadas
- Material:	Polipropileno (PP) (Antiestático)
- Temperatura de fusão:	120°C
- Cor:	transparente
- Largura da película:	cerca de 90 cm
- Espessura:	220 micron
- Comprimento do rolo:	84 m
- Temperatura de aplicação:	Entre 15 e 40°C

Embalagem: Por rolo, numa caixa, incluindo 6 rolos de fita.

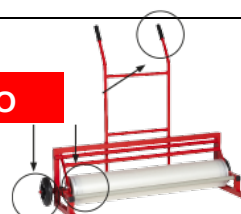
## Observações

- Aplicar numa cabina nova ou pintada de novo.
- Película de proteção de plástico transparente, autoadesiva com 4 camadas, para cabinas de spray.
- Um rolo é mais do que o suficiente para cobrir uma vez as paredes de uma cabina de pintura padrão.
- Pequenas rugas e bolhas não irão ter efeito sobre a função do produto.
- A película é tratada com aderente de tinta.
- remova cada camada após 250 ciclos da cabina ou 3 meses, conforme o que ocorrer primeiro.
- Vai passar bastante tempo até que utilize todas as 4 camadas da película e tenha necessidade de a voltar a aplicar.
- Facilmente removível sem que o adesivo se transfira para as paredes laterais.
- Depois de remover a camada antiga, volte a passar fita por todas as pontas.
- Combinação perfeita com o Colad Antipoeira para adesão da poeira efetiva.

## Productos relacionados

Art. n.º 6880	Film4Booth Tape
Art. n.º 6900	Film4Booth Dispensador
Art. n.º 6950	Film4Booth Aplicador
Art. n.º 2070	Lâminas magnéticas

**NOVO**



## ATEX

A Film4booth é adequada para ser utilizada nas paredes de uma cabina de pintura, sendo testada / certificada pela norma EN 60079-0: 2011, que especifica os requisitos gerais de construção, teste e marcação de equipamento elétrico e componentes elétricos destinados à utilização em atmosferas explosivas.

A Colad Film para cabinas pode ser utilizada de acordo com a norma ATEX 2014/34/UE (que veio

substituir a antiga norma ATEX 94/9/CE) e é adequada para as seguintes zonas e grupos de explosão, tendo sido testada pela Norma EN 60079-0:2011).

Gases e vapor explosivos	Zona 1 e zona 2	Grupo de explosão IIA
Poeira explosiva	Zona 21 e zona 22	Grupos de explosão IIIA – IIIB – IIIC

O laboratório PTB confirma que a Film4booth pode ser utilizada com segurança nas paredes de cabinas de spray, em atmosferas que contenham solventes explosivos. A Film4booth não é autorizada para produtos de máscara na cabina de spray ou para a colocar no chão.

Os processos de pintura eletroestáticos, como o revestimento com pó ou pistolas de pintura com guia eletroestática podem ser utilizados numa cabina de pintura, onde as paredes estão cobertas com Film4booth, mas o processo eletroestático não deve ser executado a <100 cm da parede.

**Publicado por:**

EMM International BV

The Netherlands

[www.emm.com](http://www.emm.com)



T +31(0)38 467 66 00

[www.colad.pt](http://www.colad.pt)