



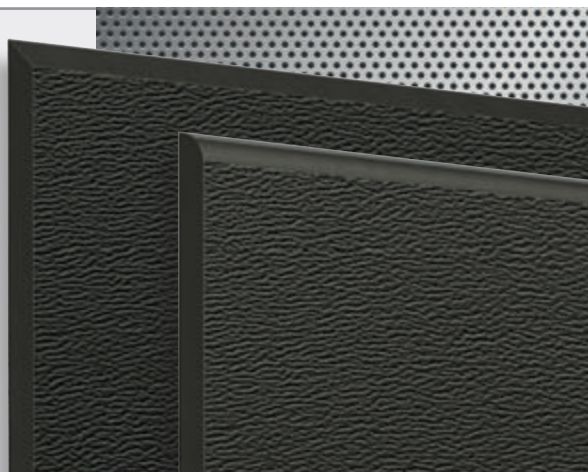
Ficha técnica

Placas de proteção Placas 2 mm | Preto ECO

versão 1 | 2017

A proteção comprovada e confiável para paredes e portas

- Acrovyn® 2 mm é uma proteção comprovada e confiável para paredes e portas com uso pesado
- Certificado de acordo com a classificação europeia B-s2, d0
- As placas Acrovyn® 2 mm provaram ser extremamente resistente, igualando ou superando em força para outros concorrentes
- Acrovyn® é o único paredes placa de proteção fabricadas em conformidade com RoHS mercado normas
- Corte fábrica para tamanhos personalizados
- A eficiência de limpeza é certificada pelo Instituto Pasteur



⚙️ CARACTERÍSTICAS



100%
Bacteriostático



B-s2,d0
Reação
ao fogo



M1
Reação
ao fogo



Resistência
Alta

📏 DIMENSÕES

1.300x3.000x2 mm

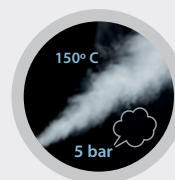


As placas Acrovyn® são certificados pelo Instituto Pasteur por suas propriedades bacteriostáticas e facilidade de manutenção.



Acrovyn® placas de proteção são certificados B-s2, d0 de resistência ao fogo, de acordo com NF norma europeia 13501-1.

Sanivap Acrovyn® certificada que as placas estão completamente limpas com vapor quente a 150°C e 5 bar de pressão.



Testado resistência ao impacto Gardner, as placas de 2 mm Acrovyn® são extremamente fortes.

📄 MAIS INFORMAÇÃO: www.c-sgroup.pt/?p=413

1 / 4

Descrição do produto

Placas de proteção Acrovyn® Preto ECO da **CS France**, com espessura de 2 mm e tamanho máximo de 1.300 x 3.000 mm ou corte a qualquer tamanho personalizado.

Acrovyn® Preto ECO é de material 100% reciclado obtido da combinação de resíduos de extrusão e de desperdícios de corte de Acrovyn®. Após triturar e misturar, é adicionado um corante preto de modo a homogeneizar a cor obtida **das placas Acrovyn® Preto ECO**.

As placas são fixas à parede com cola seguindo as instruções de instalação e recomendações do fabricante da cola.

Acrovyn® Preto ECO possui **uma excelente resistência a arranhões, uma incomparável absorção de impacto** e tem uma superfície de granulado fino, não-porosa e com cor.

As **placas de proteção Acrovyn® Preto ECO** tem classificação de resistência ao **fogo B-s2, d0** em conformidade com a norma europeia NF 13501-1. O relatório de testes pode ser fornecido mediante solicitação.

De acordo com a norma europeia NF EN ISO 1716, o **valor máximo de aquecimento** (HHV) foi determinado em **17.828 MJ / kg**. O relatório de testes pode ser fornecido mediante solicitação.

As **placas de proteção Acrovyn® Preto ECO** foi testado em **emissões de COV's** (compostos orgânicos voláteis), **em interiores**, e **certificado com A+**. O relatório de testes pode ser fornecido mediante solicitação.

Todos os materiais do **Acrovyn® Preto ECO** são **inertes, não-contaminantes e podem ser 100% reciclados**.

As **placas de proteção Acrovyn® Preto ECO** foi fabricado **em conformidade com a Directiva Europeia 2002/95 / CE ou RoHS e sem PVC, PBTs, PBAs ou halogéneos**.

Os seguintes acessórios podem ser fornecidos para permitir diferentes configurações: margem biselada de 45° ou redonda biselada, perfil do acabamento superior CS Acrovyn® ou em Alumínio, acabamento vertical, rodapé CB100 CS Acrovyn® com rebordo flexível, adesivo aplicado em fábrica e corte fábrica para tamanhos personalizados.

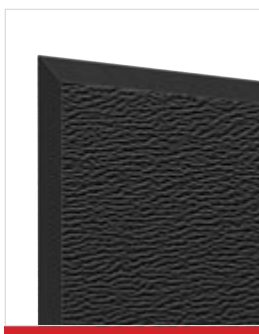
Acrovyn® Preto ECO está disponível apenas em preto. Devido ao processo de fabrico, pode ocorrer uma ligeira variação na profundidade da cor entre lotes de fabrico.



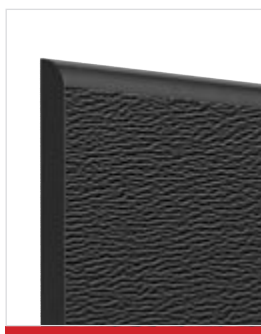
Componentes e Acessórios



Placas Acrovyn® Preto ECO 2 mm são resistentes ao choque, com granulado fino e disponíveis e dimensões padrão de 1,300 x 3,000 x 2 mm.



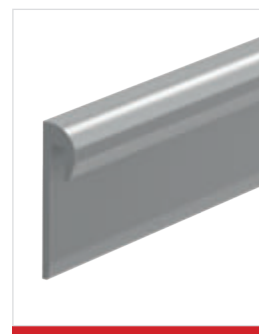
Margem biselada de 45°



Margem redonda biselada



Perfil do acabamento superior CS Acrovyn®



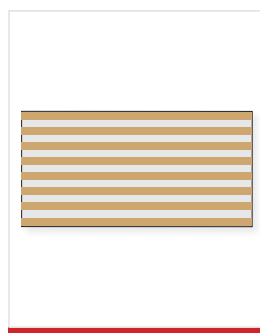
Perfil do acabamento superior em Alumínio



Acabamento vertical Acrovyn®



Rodapé CB100 CS Acrovyn® com rebordo flexível



Tiras de adesivo aplicadas em fábrica para uma montagem no local sem esforço



Corte de fábrica em qualquer tamanho personalizado

As cores

Serviço de amostra de cores

Devido a limitações técnicas da impressão as representações de cores podem não ser exatas. Para melhores resultados recomendamos que faça a sua escolha baseada em amostras reais.

Por favor contacte o nosso Departamento de Serviço ao Cliente ou distribuidor local.

