



Ficha técnica

Placas de proteção

Placas texturadas 1,5 mm | Acrovyn® 4000

versão 1 | 2017

Proteção superior para as suas paredes

- Não é apenas a melhor proteção de parede que o dinheiro pode comprar, pois destaca-se também quanto ao aspeto
- Sem PVC, PBT, PBA nem halogéneos e menos 25% de emissões de dióxido de carbono
- Certificado de acordo com a classificação europeia B-s1 d0
- Disponível em 40 cores sólidas excelentes padrões
- A sua nova textura *Suede*: uma textura com granulado fino, um efeito mate e uma aparência muito contemporânea
- A eficiência de limpeza é certificada pelo Instituto Pasteur
- Corte fábrica para tamanhos personalizados



CARACTERÍSTICAS



40
Cores
Acrovyn®



100%
Bacteriostático



B-s1,d0
Reação
ao fogo



Resistência
Alta

SEM
PVC



DIMENSÕES

1.300x3.000x1,5 mm

Acrovyn® 4000 possui uma certificação B-s1, d0 e pode ser usado em muitas áreas públicas onde a certificação de reação ao fogo M1 ou mesmo a B-s2,d0, de outros revestimentos de parede, são insuficientes.



| 4.2 Classement | | |
|---------------------|----------------------|----------------------------------|
| Comportement au feu | Production de fumées | Gouttes ou particules enflammées |
| B | s1 | d0 |

Classement : **B - s1, d0**



Testado para resistência ao impacto Gardner, Acrovyn® 4000 placas 1 mm são extremamente fortes, tão fortes quanto os seus homólogos ainda mais espessa.

MAIS INFORMAÇÃO: www.c-sgroup.pt/?p=8138

1 / 4

Descrição do produto

Placas de proteção Acrovyn® 4000 de 1,5 mm da **CS France**, com espessura de 1,5 mm e tamanho máximo de 1.300 x 3.000 mm ou corte a qualquer tamanho personalizado.

As placas são fixadas à parede com cola de contacto ou fita adesiva de dois lados.

Acrovyn® 4000 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® 4000 de 1,5 mm** tem classificação de resistência ao **fogo B-s1, 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 **21,798 MJ/kg**. O relatório de testes pode ser fornecido mediante solicitação.

As **placas de proteção Acrovyn® 4000 de 1,5 mm** 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 **placas de proteção 1,5 mm Acrovyn® 4000** são **inertes, não-contaminantes e podem ser 100% reciclados**.

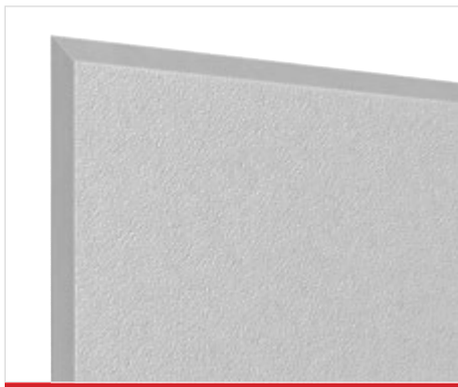
As **placas de proteção Acrovyn® 4000 de 1,5 mm** foi fabricado **em conformidade com a Directiva Europeia 2002/95 / CE ou RoHS e sem PVC, PBTs, PBAs ou halogéneos**.

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.

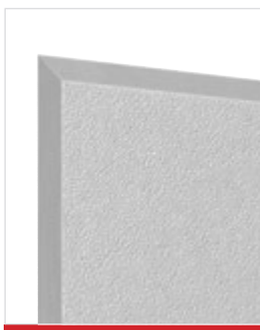
O fabricante CS France oferece uma **gama standard de 40 cores sólidas**.



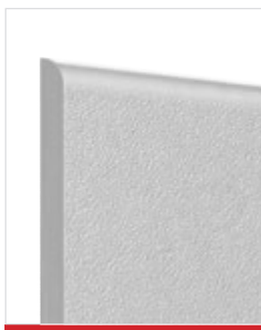
Componentes e Acessórios



As placas Acrovyn® 4000 de 1,5 mm possuem a nova textura de superfície Suede: com granulado mais fino e uma aparência não brilhante. Estão disponíveis em tamanhos padrão de 1.300 x 3.000 x 1,5 mm.



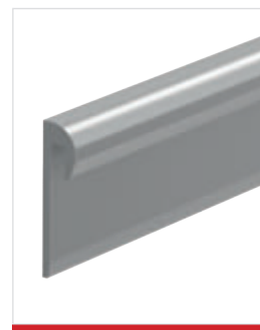
Margem biselada de 45°



Margem redonda biselada



Perfil do acabamento superior CS Acrovyn®



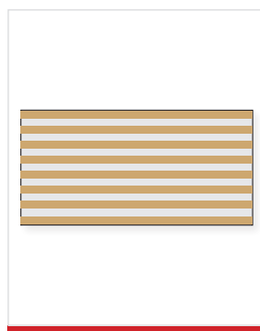
Perfil do acabamento superior em Alumínio



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.

