



## Ficha técnica

# Placas de proteção

## Placas lisas 2 mm | Acrovyn®

versão 1 | 2017

### Resiste a quase tudo, exceto a uma limpeza fácil

As placas lisas de proteção de parede Acrovyn® foram desenvolvidas para zonas com exigentes necessidades de higiene, sujeitas a frequentes procedimentos de limpeza.

- Certificado de acordo com a classificação europeia B-s2, d0
- A eficiência de limpeza é certificada pelo Instituto Pasteur
- Limpeza a vapor de certificação
- Resistência química
- Acrovyn® é o único paredes placa de proteção fabricadas em conformidade com RoHS mercado normas
- Corte fábrica para tamanhos personalizados



#### ⚙️ CARACTERÍSTICAS



5  
Cores  
Acrovyn®



100%  
Bacteriostático



B-s2,d0  
Reação  
ao fogo



M1  
Reação  
ao fogo

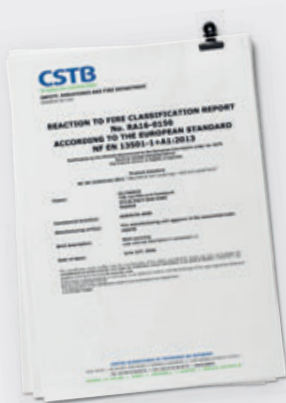


Resistência  
Alta



#### DIMENSÕES

1.300x3.000x2 mm

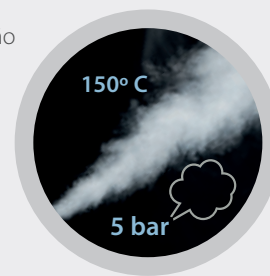


Acrovyn® placas de proteção são certificadas B-s2, d0 de resistência ao fogo, de acordo com NF norma europeia 13501-1.



As placas lisas Acrovyn® foram certificadas pelo reconhecido Instituto Louis Pasteur pelas suas propriedades bacteriostáticas e pelo elevado grau de eficácia na limpeza.

As placas de proteção Acrovyn® foram certificadas pela idónea Sanivap para os procedimentos de limpeza a vapor quente a 150°C a uma pressão de 5 bar, que garantem a máxima higiene.



As placas Acrovyn® resistem a ácidos, óleos minerais e vegetais, detergentes, soluções salinas, álcoois, gasolina, hidrocarbonetos alifáticos e ácidos gordos concentrados mais comuns.

📄 | MAIS INFORMAÇÃO: [www.c-sgroup.pt/?p=415](http://www.c-sgroup.pt/?p=415)

1 / 4

## Descrição do produto

**Placas lisas de proteção Acrovyn®** da **CS France**, com espessura de 2 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® possui **uma excelente resistência a arranhões, uma incomparável absorção de impacto** e tem uma superfície lisa, não-porosa e com cor.

As **placas lisas de proteção Acrovyn®** 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 lisas de proteção Acrovyn®** 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.

As placas de proteção lisas Acrovyn® são **resistentes para ácidos vulgarmente utilizados, óleos minerais e vegetais, detergentes, soluções salinas, álcoois, gasolina, hidrocarbonetos alifáticos e ácidos gordos concentrados**. Os relatórios completos de resistência química estão à sua disposição a pedido.

Todos os materiais do **placas lisas de proteção Acrovyn®** são **inertes, não-contaminantes e podem ser 100% reciclados**.

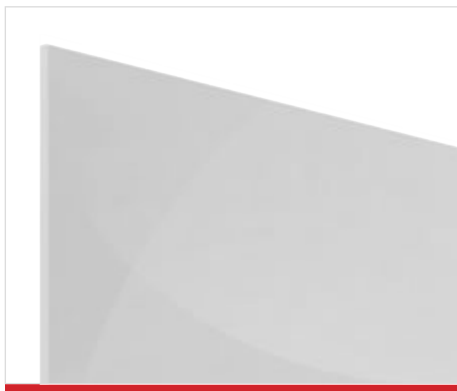
As **placas lisas de proteção Acrovyn®** foi fabricado **em conformidade com a Directiva Europeia 2002/95 / CE ou RoHS**.

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 5 cores sólidas**.



## Componentes e Acessórios



As placas lisas Acrovyn® estão disponíveis em tamanhos padrão de 1300 x 3000 x 2 mm.



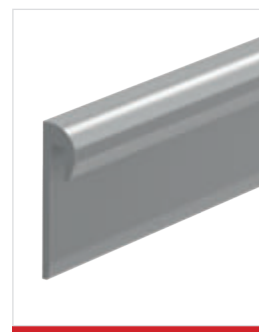
Margem biselada de 45°



Margem redonda biselada



Perfil do acabamento superior CS Acrovyn®



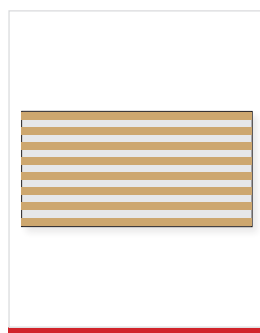
Perfil do acabamento superior em Alumínio



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.

