



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

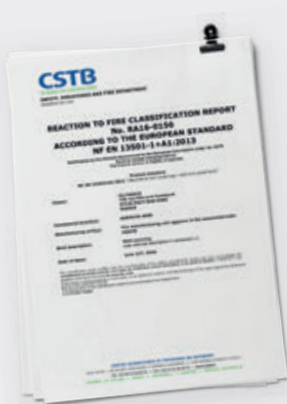


Resistência
Alta



DIMENSÕES

1.300x3.000x2 mm

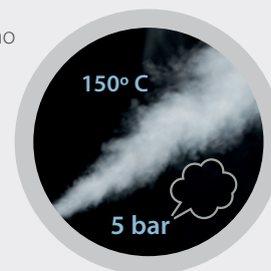


Acrovyn® placas de proteção são certificadas B-s2, d0 de resistência ao fogo, de acordo com NF norma europeia 13501-1.



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

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.



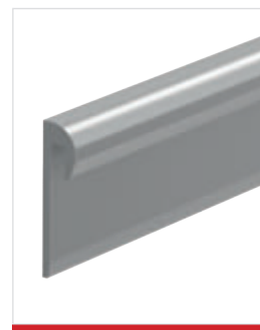
Margem biselada de 45°



Margem redonda biselada



Perfil do acabamento superior CS Acrovyn®



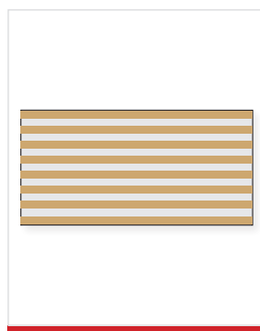
Perfil do acabamento superior em Alumínio



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.

