

# Interchar 2060

Revestimento intumescente de fina película desenvolvido para resistir ao fogo por até 60 minutos nos aços estruturais

Como parte da linha Interchar de proteção contra fogo celulósico, o Interchar® 2060 mantém a arquitetura estética e fornece proteção contra fogo por até 60 minutos.

Testados e certificados para atender aos mais altos padrões, o Interchar 2060 é mais um motivo para você escolher a International Paint como o seu fornecedor de proteção passiva contra fogo.

- Testado independente e certificado por laboratórios terceiros
- Classe principal de intumescente de fina película
- Desenvolvido para aplicações no local ou fora do local
- Rápido tempo de secagem para um rápido manuseio e transferência
- Única embalagem, produto amigável para aplicação com equipamentos airless spray de única alimentação
- Compatível com uma vasta gama de primers e acabamentos
- Fornece proteção contra fogo por até 60 minutos com somente uma demão de aplicação

# Interchar 2060

## Proteção contra fogo sem o comprometimento da estética

Interchar 2060 foi desenvolvido na nossa instalação de testes de classe e possui o suporte de mais de 35 anos de experiência em proteção contra fogo.

- Interchar 2060 foi cuidadosamente formulado e testado, avaliado e certificado de forma independente
- Interchar 2060 tem sido certificado por terceiros sobre um esquema que assegura a coerência na formulação e fabricação, independente da localização

### Proteção contra fogo com apelo estético

Interchar 2060 foi desenvolvido para permitir a proteção contra fogo sem o comprometimento da aparência estética:

- Baixa espessura requerida para fornecer a proteção contra fogo necessária
- A aplicação com uma fina camada não compromete os trincados e formas criadas a partir do aço estrutural
- Fácil de aplicar sobre o revestimento com uma vasta gama de cores de acabamento

Interchar 2060 foi testado pelo protocolo ASFP para contabilizar as vigas que estavam com aberturas. Isto permite otimizar as espessuras secas de vigas com aberturas circulares, retangulares e acasteladas.

### Aprovações

PADRÃO

BS 476 Parte 20-21: Resistência ao fogo dos elementos da construção

BS 476 Parte 6: Propagação de fogo por produtos

BS 476 Parte 7: Classificação de propagação superficial das chamas dos produtos

Interchar 2060 continua em fase de testes e aprovações. Por favor, entre em contato com a International Protective Coatings para obter uma lista atualizada.

### Testado pelos mais altos padrões

Interchar 2060 se beneficia de um desenvolvimento e processo de testes detalhado e documentados, e a sua fabricação é controlada pelos mais altos padrões.

- Certificado por terceiros pela Certifire



O sistema CERTIFIRE envolve padrões de testes e auditoria para o desempenho com e sem proteção contra fogo, em conjunto com o controle de produção de fábrica. É importante saber que os produtos fornecidos e instalados terão o mesmo nível de desempenho conforme os testes realizados.

[www.international-pc.com](http://www.international-pc.com)  
[pc.communication@akzonobel.com](mailto:pc.communication@akzonobel.com)

✗ e **International** e os nomes de todos os produtos mencionados nesta publicação são marcas registradas ou licenciadas da AkzoNobel. AKZONOBEL 2013.

A International Protective Coatings tem se esforçado para garantir que as informações contidas nesta publicação estejam corretas no momento da impressão. Entre em contato com o representante local da International Protective Coatings em caso de dúvidas.

A não ser que seja acordado de outra maneira por escrito, todo contrato de compra de produtos mencionado neste folheto e qualquer sugestão dada com relação ao fornecimento de produtos estão sujeitos as nossas condições de vendas padrão.



Aplicação na viga

### Usos Típicos

Oferece proteção contra fogo intumescente para o aço estrutural enquanto mantém as propriedades estéticas e arquitetônicas dos ativos comerciais incluindo:

- Aeroportos
- Estádios e Instalações de lazer
- Edifícios comerciais
- Complexos de varejo
- Hospitais
- Escolas

### Um Fornecedor, Uma Solução

Os aspectos de construção dos projetos e os requerimentos estéticos dos clientes podem exigir a utilização de um primer e um acabamento colorido.

Você pode confiar na International Paint por que testamos os sistemas completos e oferecemos em um único ponto: fornecimento e suporte.

Este produto foi desenvolvido com o controle de qualidade ISO 9001 tendo o ambiente de laboratório aprovado. Ele foi testado e aprovado no laboratório UKAS e foi produzido com a ISO 9002. A International Paint não fez nenhuma representação e exibiu os resultados dos testes, ou qualquer outro teste, estes representam os resultados atuais dos testes feitos em diversos ambientes. Como aplicação, o ambiente e os fatores de design podem variar significativamente devido ao cuidado exercido na seleção, verificação e desempenho do revestimento.