

Interchar 2060

Revestimento intumescente de película fina otimizado para resistir ao fogo por até 60 minutos para aço estrutural

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

Testado e aprovado para atender aos mais altos padrões, o Interchar 2060 é mais um motivo para você escolher a AkzoNobel como o seu fornecedor de proteção passiva contra fogo.

- Testado independente e certificado por laboratórios terceiros
- Classe principal de intumescente de película fina
- Desenvolvido para aplicações no local ou fora do local
- Rápido tempo de secagem para um rápido manuseio e transporte
- 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 uma única demão de aplicação



Interchar 2060 Proteção contra fogo sem compromenter a estética

O Interchar 2060 foi desenvolvido na nossa instalação de testes contra fogo de classe mundial e possui o suporte de mais de 40 anos de experiência em proteção contra fogo.

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

Proteção contra fogo com apelo estético

O Interchar 2060 foi desenvolvido para permitir a proteção contra fogo sem comprometer a aparência estética:

- Baixa espessura requerida para fornecer a proteção contra fogo necessária
- A aplicação com uma fina camada não compromete o design e as formas complexas criadas a partir do aço estrutural
- Fácil de aplicar sobre acabamentos com uma vasta gama de cores
 O Interchar 2060 foi testado pelo protocolo ASFP para contabilizar as vigas que estavam com aberturas. Isto permite otimizar as espessuras secas de

Aprovações

PADRÃO

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

vigas com aberturas circulares, retangulares e acasteladas.

BS 476 Parte 6: Propagação de fogo por produtos

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

AS 1530.4-2005 Métodos para testes de fogo em materiais de construção, componentes e estruturas - Teste de resistência contra fogo em elementos da construção

AS 4100-1998 Estruturas de aço

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

Testado pelos mais altos padrões

Interchar 2060 se beneficia de um desenvolvimento e processo de testes detalhados 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 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.



Aplicação na viga

Usos típicos

Oferece proteção intumescente contra fogo 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 dos projetos de construção e os requisitos estéticos dos clientes podem exigir a utilização de um primer e um acabamento colorido.

Você pode confiar na linha de produtos da Internationalo pois 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 de acordo com a ISO 9002. A AkzoNobel 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 aos cuidados na seleção, verificação e desempenho do revestimento.