

Interchar 2060

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

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.

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 comprometer 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 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

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 International[®] 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.

www.international-pc.com | sam.pcmarketing@akzonobel.com

Todas as marcas mencionadas nesta publicação são propriedades das empresas do grupo AkzoNobel. © Akzo Nobel 2015.

A AkzoNobel se empenhou ao máximo para assegurar que as informações contidas nesta publicação estivessem corretas no momento de sua impressão. Entre em contato com seu representante local em caso de dúvidas.

A não ser que seja acordado de outra maneira por escrito, pela AkzoNobel, todo contrato de compra de produtos mencionados nesta publicação e qualquer sugestão dada com relação ao fornecimento dos produtos estão sujeitas as nossas condições de vendas padrão.