

# Interchar 2060

## Brandhæmmende tyndfilmbeklædning optimeret til 60 minutters brandmodstand på stålkonstruktioner

Som en del af Interchar®-sortimentet til cellulosebrandsikring kan Interchar® 2060 bevare din arkitektoniske æstetik og give brandmodstand i op til 60 minutter.

Testet og certificeret i henhold til de højeste standarder – Interchar® 2060 er endnu en god grund til at vælge AkzoNobel som din leverandør af brandsikring.

- Testet uafhængigt og tredjepartscertificeret på godkendte laboratorier
- Den førende brandhæmmende tyndfilm i klassen
- Udviklet til påføring både onsite og offsite
- Korte tørretider og hurtig håndtering og behandling
- Enkeltpakket, brugervenligt produkt til højtrykspåføring i én arbejdsgang
- Kompatibel med en lang række grundere og toplakker
- 60 minutters brandmodstand med påføring af et enkelt lag



# Interchar 2060

## Brandsikring uden at gå på kompromis med æstetikken

Interchar® 2060 er udviklet i vores førsteklasses brandtestanlæg og understøttes af næsten 40 års erfaring inden for brandsikring.

- Interchar® 2060 er omhyggeligt udviklet og uafhængigt testet, vurderet og certificeret
- Interchar® 2060 er tredjepartscertificeret i henhold til en ordning, der sikrer ensartethed i formel og fremstilling, uanset hvor det udføres

### Brandsikring med æstetik

Interchar® 2060 er udviklet til brandsikring uden kompromis med æstetikken:

- Den nødvendige brandsikring opnås med lav filmtykkelse
- Påføres som et tyndt lag, der ikke skæmmer komplekse mønstre og figurer i bygningsstålet
- Nem overmaling med en lang række farver

Interchar® 2060 er testet i henhold til ASFP-protokollen for at tage højde for bjælker med netåbninger. Det gør det muligt at angive optimerede tykkelser af tør film til bjælker med cirkulære, rektangulære og krenelerede åbninger.

### Godkendelser

STANDARD

BS 476 del 20-21: Konstruktionselementers brandmodstand

BS 476 del 6: Brandspredning for produkter

BS 476 del 7: Klassifikation for overfladespredning af flammer for produkter

AS 1530.4-2005 Metoder til brandtest på byggematerialer, komponenter og strukturer – test af konstruktionselementers brandmodstand

AS 4100-1998 Stålkonstruktioner

Interchar® 2060 testes og godkendes løbende.

Kontakt den lokale AkzoNobel-repræsentant for at få en opdateret liste.

### Testet i henhold til de højeste standarder

Interchar® 2060 drager fordel af en detaljeret og dokumenteret udviklings- og testproces, og fremstillingen er kontrolleret i henhold til de højeste standarder.

- Tredjepartscertificeret af Certifire



Certifire-systemet omfatter typeafprøvning og revisionstest for ydeevne både ved brand og uden sammen med produktionskontrol på fabrikken. Det er vigtigt at vide, at de produkter, der leveres og monteres, har samme ydeevne som det testede produkt.

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

Alle nævnte varemærker i denne publikation tilhører AkzoNobel-koncernen. © Akzo Nobel 2015.

AkzoNobel har så vidt muligt tilstræbt at sikre, at de indeholdte oplysninger i denne publikation er korrekte på tidspunktet for publikationens udgivelse. Kontakt venligst din lokale repræsentant, hvis du har spørgsmål.

Medmindre andet er skriftligt aftalt med os, er enhver aftale om køb af produkter, der henvises til i denne brochure, og enhver rådgivning vi giver i forbindelse med levering af produkter, omfattet af vores standardsalgsvilkår.



Påføring på celdebjælker

### Typiske anvendelser

Yder brandhæmmende beskyttelse af stålkonstruktioner og bevarer samtidig den arkitektoniske æstetik for kommerciel infrastruktur, herunder:

- Lufthavne
- Stadioner og forlystelsesanlæg
- Kontorbygninger
- Butikcentre
- Hospitaler
- Skoler

### Én leverandør, én løsning

Aspekter af projektbyggeriet og klientens æstetiske krav kan gøre det nødvendigt at bruge både grunder og farvede toplakker.

Du kan stole på International®-sortimentet af overfladebehandlinger, fordi vi tester komplette systemer og kan tilbyde ét kontaktpunkt for levering og support.

Dette produkt er udviklet i et kontrolleret ISO 9001-kvalitetsgodkendt laboratoriemiljø. Det er testet i et UKAS-godkendt laboratorium og fremstillet i overensstemmelse med ISO 9002. AkzoNobel garanterer ikke, at de viste offentliggjorte testresultater, eller andre prøver, nøjagtigt repræsenterer resultater, der faktisk findes i alle aktuelle miljøer. Fordi påføringsmæssige, miljømæssige og udviklingsmæssige faktorer kan variere betydeligt, skal der udvises rettidig omhu ved udvælgelse, kontrol af ydeevne for og brug af coatingen/coatingerne.