

CONTRAFLAM 60-3

Vidro de segurança resistente ao fogo para aplicações interiores

CLASSIFICAÇÃO



EI = Isolamento

Capacidade de suportar a exposição ao fogo sem transmissão para o lado não-fogo como resultado da passagem de chamas, gases quentes ou uma condução significativa de calor que provoquem a ignição da superfície não exposta ou materiais em contacto e constituir uma barreira à passagem de calor de modo a proteger pessoas.

RECURSOS DISPONÍVEIS



- + Alarme
- + Escudo EMS
- + Pisos
- + Protecção
- + Interferência de radar



- + Pintura
- + Impressão digital
- + Fosagem
- + Serigrafia
- + Formas



- + Controle climático
- + Privacidade dinâmica
- + Extra claro
- + Controle do ruído
- + Ecrã



- + Vidro duplo
- + Controle solar
- + Coloração
- + Vidro triplo

Contacte-nos de modo a personalizar a sua solução de modo a responder aos seus requisitos de projecto.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Resistência ao fogo

EI 60 (EN 13501-2)

| | |
|------------------------------|---|
| Reacção ao fogo | A2-s1, d0 (EN13501-1) |
| Ensaio do pêndulo | 1(B)1 (EN 12600) |
| Estável aos UV | Sim (EN ISO 12543-4), sem formação de bolhas ou amarelecimento após 2000 horas de exposição à radiação. |
| Condições de utilização | Evitar a exposição prolongada a temperaturas elevadas. Consulte o Guia de Qualidade, Instruções de Aplicação. |
| Certificado de conformidade | 0336-CPR-5064C/IL - AVCP System 1 |
| Contém substâncias perigosas | Nenhum |

Produto / CE / Código –DoP

Y7226547

Y7226665

Y7226870

| | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| Espessura nominal | 27 mm | 31 mm | 41 mm |
| Dimensão máxima do vidro | 1500 x 3000 mm | 1800 x 3500 mm | 2300 x 4600 mm |
| Tolerância na espessura | +2 / -2 mm | +2 / -2 mm | +2 / -2 mm |
| Tolerância dimensional | +2 / -2 mm | +2 / -2 mm | +2 / -2 mm |
| Peso | 58.5 kg/m ² | 68.5 kg/m ² | 93.5 kg/m ² |
| Isolamento acústico Rw (EN 140-3) | 43 (-2, -3) dB | 43 (-2, -3) dB | 44 (-2, -2) dB |
| Transmissão luminosa (EN 410) | 83% | 82% | 80% |
| Reflexão luminosa pL (exterior/interior) | 10% / 10% | 10% / 10% | 10% / 10% |
| Factor U, W/m ² K (EN 673) | 4.3 | 4.3 | 4.1 |
| Factor g | 0.68 | 0.67 | 0.63 |
| Transmissão energética tE | 61% | 59% | 54% |

DoP: Declaration of Performances - pode solicitar uma DoP ao seu contacto comercial