

CONTRAFLAM 120-5

Vetro di sicurezza resistente al fuoco per applicazione in interni

CLASSIFICAZIONE



EI = Isolamento

Capacità di resistere all'esposizione al fuoco senza trasmissione diretta al lato opposto di fiamme e/o fumi caldi e significativa conduzione di calore, evitando i rischi di ignizione della superficie non esposta al fuoco e dei materiali adiacenti, fornendo una barriera al calore per proteggere le persone.

OPZIONI DISPONIBILI



- + Allarme
- + Protezione



- + Sagome



- + Extra chiaro
- + Controllo del rumore

Contattateci per personalizzare la vostra soluzione e soddisfare i vostri requisiti di progetto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Resistenza al fuoco | EI 120 (EN 13501-2) |
|---|---|
| Reazione al fuoco | A2-s1, d0 (EN13501-1) |
| Resistenza all'impatto | 1(B)1 (EN 12600) |
| Stabilità ai raggi UV | Si (EN ISO 12543-4) nessuna formazione di bolle o ingiallimento dopo 2000 ore di esposizione a radiazioni UV. |
| Condizioni di utilizzo | Uso esclusivo in applicazioni interne. Consultare i Manuali di Qualità e Istruzioni di Applicazione. |
| Certificato di costanza della prestazione | 0336-CPR-5064C/IL - AVCP System 1 |
| Materie pericolose contenute | Nessuna |
| Tolleranza dimensionale (altezza/lung.) | ≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm |

| Prodotto / CE / Codice DoP | Y7222453 |
|--|-------------------------|
| Spessore nominale | 54 mm |
| Dimensioni massime del vetro | 1500 x 3000 mm |
| Tolleranze di spessore | +3 / -3 mm |
| Peso | 115.0 kg/m ² |
| Abbattimento acustico Rw (EN 140-3) | 47 (-2, -3) dB |
| Trasmissione luminosa (EN 410) | 77% |
| Riflessione luminosa pL est./int. (EN 410) | 11% / 11% |
| Valore U, W/m ² K (EN 673) | 3.3 |
| Valore g (EN 410) | 0.6 |
| Trasmissione energetica tE (EN 410) | 50% |

Sagome : le tolleranze dimensionali possono variare di + 1mm.

DoP: Declaration of Performance - potete richiedere un DoP al vostro ufficio vendite