

CONTRAFLAM 120-5 STRUCTURE

Brandsäkra laminerat säkerhetsglas för invändig applikation

KLASSIFICERING



EI = Isolation

Förmåga att motstå brandexponering och överföring av brand till icke-brandsidan som ett resultat av flammans passage, heta gaser eller signifikant värmeledning, vilket därigenom orsakar antändning av den icke brandutsatta ytan eller intilliggande materialen och ger en barriär mot värme för att skydda människor.

VALMÖJLIGHETER



+ Screentryck



+ Extra klar

Kontakta oss för en personlig lösning som möter Era projektkrav.

TEKNISKA SPECIFIKATION

Brandklass	EI 120 (EN 13501-2)
Reaktion vid brand	A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Personsäkerhet	1(B)1 (EN 12600)
UV-stabilitet / Hållbarhet	Utökad UV-exponeringstid till 5000 timmar i förhållande till normativa 2000 timmar* (*EN ISO 12543-4)
Villkor för användning	Begränsat till invändig applikation. Se Vetrotech Kvalitetsriktlinjer.
Intyg om kontinuitet för produktens prestanda	0336-CPR-5064C/IL - AVCP System 1
Farliga ämnen	Inga
Dimensionstoleranser (bredd/höjd)	≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm

Product / CE / DoP-Code	Y7222774
Nominell tjocklek	52 mm
Max. glas storlek	1500 x 3000 mm
Tjocklekstoleranser	+3 / -3 mm
Vikt	111.5 kg/m ²
Ljudreduktion Rw (EN 140-3)	NPD
Ljustransmission (EN 410)	77%
Ljusreflektion pL ute/inne (EN 410)	11% / 11%
Energy reflection pE (exterior/interior)	8% / 8%

DoP: Declaration of Performance – finns tillgängliga, vänligen kontakta säljkontoret för detta.
Använd endast godkänt material enligt bruksanvisningen.
Former: dimensionstoleranser kan variera +1 mm.
NPD: No Performance Determined

vetrotech.com

© Vetrotech Saint-Gobain
Produktens egenskaper kan ändras utan besked och kan variera beroende på tillverkningsstorlek samt uppbyggnad.
Tillgängliga alternativ är beroende av produkttyp och användning. Kontakta din lokala representant för Vetrotech för vidare support.