

CONTRAFLAM MEGA 60

Laminoitu palonsuojaturvalasi sisäkäyttöön

LUOKITUS



EI = Eristys

Rakenteen kyky kestää palotilanteessa siten, että liekit, savu ja kuumat palokaasut eivät läpäise rakennetta tulen vastakkaiselle puolelle ja aiheuta syttymistä sen materiaaleissa. Lisäksi kyky eristää palon synnyttämä kuumuus siten, että lasin välittömässä läheisyydessä olevat ihmiset tai materiaalit eivät vaarannu.

SAATAVAT VAIHTOEHDOT



- + Hälytys
- + Suojaus



- + Värit
- + Digitaalinen painatus
- + Silkkipainatus
- + Muodot



- + Äänenvaimennus



- + Tummennus

Ota meihin yhteyttä, niin voimme muokata ratkaisusi vastaamaan projektisi vaatimuksia.

TEKNISET TIEDOT

Palonkestävyys

EI 60 (EN 13501-2)

Palokäyttötyminen	A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Törmäyskestävyys	1(B)1 (EN 12600)
UV kestävyys	Pidempi altistumisaika, 5 000 tuntia UV vs normina olevaan 2 000 tuntiin* (*EN ISO 12543-4)
Käyttöolosuhteet	Vältä pitkäaikaista altistumista korkeille lämpötiloille. Katso Vetrotechin laatua ja käyttöä koskevat ohjeet.
Sertifikaatti suoritustason pysyvyydestä	0336-CPR-5064C/IL - AVCP System 1
Vaaralliset aineet	Ei mitään
Mittatoleranssit (leveys/korkeus)	≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm

Tuote / CE / DoP-koodi

Y7226871

Nimellispaksuus	41 mm
Maksimi lasikoko	2300 x 4600 mm
Paksuustoleranssi	+2 / -2 mm
Paino	93.5 kg/m ²
Ääneneristys Rw (EN 140-3)	44 (-2, -2) dB
Valonläpäisy (EN 410)	80%
Valonheijastus ρL ulko/sisä (EN 410)	10% / 10%
U-arvo W/m ² K (EN 673)	4.1
g-arvo (EN 410)	0.63
Energianläpäisy tE (EN 410)	54%

PVB-laminoiduilla välikerroksilla varustettuja tuotteita on saatavana, jos projektit tai kansalliset säännökset tätä vaativat.
Muodot: mittatoleranssit voivat vaihdella + 1mm
DoP: Declaration of Performance – saatavana pyynnöstä myyntitoimistostasi.