

Saint-Gobain Building Glass Europe

Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris 92400 Courbevoie France

EN 14449:2005+AC: 2005 - Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe przeznaczone do użytku w budownictwie i konstrukcjach budowlanych

STADIP PROTECT 44.2 BRONZE
L0103734

NB: 0336, 0497, 0679, 0757, 0809, 1004, 1116, 1136, 1154, 1174, 1234, 1322, 1694, 1717, 1750, 1751

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	AVCP SYSTEMS	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Do zastosowań dla ochrony przeciwpożarowej		
Odporność na ogień	1	NPD
Reakcja na ogień	3,4	NPD
Zachowanie w przypadku pożaru	3,4	NPD
Do zastosowania jako szklenie kuloodporne lub szklenie odporne na siłę eksplozji		
Odporność na uderzenie pocisku	1	NPD
Odporność na siłę eksplozji	1	NPD
Do zastosowań mogących stanowić zagrożenie "bezpieczeństwa w użytkowaniu" oraz		
Odporność na włamanie	3	P2A
Odporność na uderzenie wahadłem	3	1B1
Odporność na nagłe zmiany temperatury oraz różnice temperatur (K)	4	40
Odporność na stałe i chwilowe obciążenia oraz na obciążenia wiatrem i śniegiem (N/mm ²)	4	45/45
Do zastosowania związanego z obniżeniem poziomu hałasu		
Izolacja akustyczna (dB)	3	34(-1;-2)
Do zastosowania związanego z oszczędzaniem energii		
Emisyjność ϵ_s	3	0.89
Współczynnik U (W/(m ² .K))	3	NPD
Przepuszczalność światła τ_v	3	0.4
Odbicie światła ρ_s/ρ_v	3	0.05/0.05
Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego τ_s	3	0.38
Odbicie energii promieniowania słonecznego	3	0.05/0.05
Współczynnik g	3	0.51
Trwałość	3	NPD

PARSOL BRONZE 4 mm / 2 - PVB CLEAR / PARSOL BRONZE 4 mm

NPD: Nie podlega deklaracji

Właściwości użytkowe wyrobu są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Fabrice Desmons

10/10/2022

International Product Strategy Director Building Glass

Courbevoie - France

