

		 SAINT-GOBAIN
GLASS		
Saint-Gobain Glass Les Miroirs, 92096 La Défense, France 30/06/2006		
EN 14449		
Szkło warstwowe przeznaczony do użytku wewnątrz budynków oraz pracach budowlanych		
SGG STADIP PROTECT 44.2 L0101029		
Właściwości:		
<i>Do zastosowań przy ochronie przeciwpożarowej:</i>		
Odporność na ogień		NPD
Reakcja na ogień		NPD
Zachowanie w przypadku pożaru		NPD
<i>do zastosowania jako szklenie kulo odporne lub szklenie odporne na siłę eksplozji</i>		
Odporność na uderzenie pocisku		NPD
Odporność na siłę eksplozji		NPD
<i>do zastosowania podlegającemu występowaniu ryzyka "bezpieczeństwa w użytkowaniu" oraz podlegającemu takim przepisom</i>		
Odporność na włamanie		P2A
Odporność na uderzenie wahadłem		1B1
Odporność na nagłe zmiany temperatury oraz różnice temperatur	K	40 K
Odporność na siłę wiatru, napór śniegu oraz stałe i przyłożone obciążenia	mm	9
<i>do zastosowania w odniesieniu do obniżenia poziomu hałasu</i>		
Izolacja akustyczna	dB	34(-1;-2)
<i>do zastosowania w odniesieniu do ochrony przed stratami energii (energooszczędności)</i>		
Właściwości termiczne / w zakresie promieniowania:		
Emisyjność ϵ_d		0,89
Współczynnik U	W/(m ² .K)	5,7
Przepuszczalność światła τ_L		0,87
Odbicie światła ρ_L/ρ'_L		0,08/0,08
Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego τ_E		0,69
Odbicie energii promieniowania słonecznego ρ_E/ρ'_E		0,07/0,07
Współczynnik g		0,75
Substancje niebezpieczne :		Nie

NPD : Właściwość nie deklarowana

 **STARGLASS**
Spółka z o.o.
07-401 Ostrołęka, ul. Kołobrzeska 5
tel./fax (029) 759-13-89, 750-22-92, 759-10-03
NIP 758-000-63-87, Regon 550377820

