

		
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 44.4 L0101032		
Właściwości:		
<i>Do zastosowań przy ochronie przeciwpożarowej:</i> Odporność na ogień Reakcja na ogień Zachowanie w przypadku pożaru		NPD NPD NPD
<i>do zastosowania jako szklenie kuloodporne lub szklenie odporne na siłę eksplozji</i> Odporność na uderzenie pocisku Odporność na siłę eksplozji		NPD NPD
<i>do zastosowania podlegającemu występowaniu ryzyka "bezpieczeństwa w użytkowaniu" oraz podlegającemu takim przepisom</i> Odporność na włamanie Odporność na uderzenie wahadłem Odporność na nagłe zmiany temperatury oraz różnice temperatur Odporność na siłę wiatru, napór śniegu oraz stałe i przyłożone obciążenia		P4A 1B1 K 40 K mm 10
<i>do zastosowania w odniesieniu do obniżenia poziomu hałasu</i> Izolacja akustyczna		dB NPD
<i>do zastosowania w odniesieniu do ochrony przed stratami energii (energooszczędności)</i> Właściwości termiczne / w zakresie promieniowania: Emisyjność ϵ_e Współczynnik U Przepuszczalność światła τ_L Odbicie światła ρ_L/ρ'_L Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego τ_E Odbicie energii promieniowania słonecznego ρ_E/ρ'_E Współczynnik g		0,89 W/(m ² .K) 5,7 0,87 0,08/0,08 0,67 0,07/0,07 0,74
Substancje niebezpieczne :		Nie

NPD : Właściwość nie deklarowana

 **STARGLASS**
Spółka z o.o.
07-401 Ostrołęka, ul. Kolobrzaska 5
tel./fax (029) 769-13-89, 760-22-92, 769-10-03
NIP 753-000-63-87, Regon 550377820