

			
PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH			
Glassolutions of Saint-Gobain Les Miroirs, 92096 La Défense, France 1/10/2007			
EN 1279-5:2005			
Izolační sklo zamýšlené pro použití v budovách a konstrukcích			
SGG CLIMAPLUS PROTECT ULTRA N F3 44.2(16 argon)4 D2000077			
Základní charakteristiky		AVCP Systems	Vlastnost
Použití pro bezpečnost v případě požáru:			
Požární odolnost		1	NPD
Reakce na ohen		3,4	NPD
Chování při vnějším požáru		3,4	NPD
Bezpečnost při použití-Odolnost proti strelám a proti výbuchu			
Odolnost proti strelám		1	NPD
Odolnost proti výbuchu		1	NPD
Povinnost uvést rizika použití, tak jak to odpovídá daným předpisům			
Odolnost proti násilnému vniknutí		3	P2A/NPD
Kyvadlová zkouška odolnosti proti nárazu		3	1B1/NPD
Odolnost proti náhlé změně teploty a teplotním rozdílům	K	4	40K/40K
Odolnost proti vetru, sněhu, trvalému zatížení a/nebo vyvolaným zatížením tabule skla	mm	4	9/16/4
Použití při snižování hluku			
Prímá vzduchová neprůzvučnost	dB	4	37(-2;-6)
Použití při úspore energie			
Emisivita ϵ_d		3	NPD
Hodnota U	W/(m ² .K)	3	1.1
propustnost světla τ_L		3	0.77
Odraz světla ρ_L/ρ'_L		3	0.11/0.11
Propustnost sluneční energie τ_E		3	0.47
Odraz sluneční energie ρ_E/ρ'_E		3	0.17/0.24
Hodnota g		3	0.55
Trvanlivost		3	PASS

NPD : žádný ukazatel není stanoven

Vlastnost výrobku uvedená je ve shodě s vlastností uvedenou.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Hélène HARMAND
Marketing Director Glassolutions

16/08/2013
LA DEFENSE FRANCE

L. HARMAND