



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

WMA-Glass s.r.o.

Školní 70, 463 31 Chrástava, CZ

EN 1279-5:2005+A2:2010

Izolační sklo Ug = 0,6

zamýšlené pro použití v budovách a konstrukcích

SGG CLIMATOP PLANITHERM XN F2 F5 4(16 argon)4 (16 argon)4

D3600216

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

Základní charakteristiky	AVCP Systems	Vlastnost
<b>Použití pro bezpečnost v případě požáru:</b>		
Požární odolnost	1	NPD
Reakce na oheň	3,4	NPD
Chování při vnějším požáru	3,4	NPD
<b>Bezpečnost při použití - Odolnost proti střelám a proti výbuchu</b>		
Odolnost proti střelám	1	NPD
Odolnost proti výbuchu	1	NPD
<b>Povinnost uvést rizika použití, tak jak to odpovídá daným předpisům</b>		
Odolnost proti násilnému vniknutí	3	NPD/NPD/NPD
Kyvadlová zkouška odolnosti proti nárazu	3	NPD/NPD/NPD
Odolnost proti náhlé změně teploty a teplotním rozdílům	K 4	40/40/40
Odolnost proti větru, sněhu, trvalému zatížení a/nebo vyvolaným zatížením tabule skla	mm 4	4/16/4/16/4
<b>Použití při snižování hluku</b>		
Přímá vzduchová neprůzvučnost	dB 3	32(-1;-5)
<b>Použití při úspoře energie</b>		
Emisivita	3	NPD
Hodnota U	W/(m <sup>2</sup> .K) 3	0.6
propustnost světla	3	0.74
Odraz světla	3	0.14 / 0.14
Propustnost sluneční energie	3	0.48
Odraz sluneční energie	3	0.32 / 0.32
Hodnota g	3	0.54
Trvanlivost	3	PASS

NPD: Žádný ukazatel není stanoven

Pozn.: Argon 90% - 2x; Planitherm XN na pozici 2 a na pozici 5

Vlastnost výrobku uvedena je ve shodě s vlastností uvedenou.

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Vladimír Macháček  
jednatel společnosti

01.02.2018