



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



4 mm iplus Top 1.1 pos.2 - 16 mm Argon 90% - 4 mm
Planibel Clear - 16 mm Argon 90% - 4 mm iplus Top 1.1 pos.5

Izolační skla určená k použití do budov a stavebních konstrukcí

AGC Glass Europe - Avenue Jean Monnet 4 - 1348 Louvain-la-Neuve - Belgium

EN 1279-5:2005 + A2:2010

NB 0074 0336 0402 0432 0474 0497 0589 0620 0672 0679 0749 0757 0761 0833 1080 1121 1136
1154 1173 1174 1234 1314 1322 1343 1390 1391 1394 1396 1488 1643 1694 1717 1750 1812 2531

Základní charakteristiky	AVCP systems	Vlastnost
Požární bezpečnost		
Požární odolnost	1	NPD
Reakce na oheň	3, 4	NPD
Ukazatel odolnosti proti vnějšímu požáru	3, 4	NPD
Bezpečnost při užívání		
Odolnost proti střelám	1	NPD
Odolnost proti výbuchu	1	NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí	3	NPD
Odolnost proti kyvadlovému nárazu	3	NPD / NPD / NPD
Odolnost proti náhlým změnám teploty a teplotním rozdílům	4	NPD / NPD / NPD
Odolnost proti větru, sněhu trvalému a vyvolanému zatížení	4	NPD
Ochrana proti hluku		
Přímá vzduchová neprůzvučnost	3	NPD
Termické vlastnosti		
Declared emissivity	3	0.03/NPD/0.03
Teplné vlastnosti (EN 673): Koeficient Ug (W/(m ² .K))	3	0.6
Vlastnosti záření		
Světelný činitel prostupu	3	72
Světelný činitel odrazu	3	15
Solar energy characteristics		
Činitel prostupu přímého slunečního záření	3	43
Činitel odrazu přímého slunečního záření	3	29
Celkový činitel prostupu sluneční energie	3	51
Životnost		
	3	N/A

NPD = No Performance Determined (Vlastnosti neuvedeny)

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:

Jméno a funkce	Místo a datum vydání	Podpis
E. Ceriani Primary Sales & Strategic Marketing Director Building	Louvain-la-Neuve 30/01/2015	