



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



4 mm iplus Top 1.1 pos.2 - 18 mm Argon 90% - 4 mm
Planibel Clear - 18 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
Tepelné vlastnosti (EN 673): Koeficient Ug (W/(m ² .K))	3	0.5
Vlastnosti záření		
Světelný činitel prostupu	3	72
Světelný činitel odrazu	3	15
Tepelné vlastnosti		
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 21/10/2015	