



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



kód 0

AKUTOP SOLARCONTROLStopsol SuperSilver Green (1) 6 mm - 16 - ESG LowE 4 mm - 16 - LowE 4 mm (Iplus)
Argon 90 %**Izolační sklo k použití ve stavebnictví - v budovách a konstrukcích**AKUTERM SKLO a.s.
Václavské nám. 66
110 00 , Praha
Česká republikaIČO 26031817
DIČ CZ 26031817
tel. +420 387 240 810
info@akuterm.cz , www.akuterm.cz

EN 1279-5 : 2006

Číslo certifikátu N/A

Certifikačního orgánu : N/A

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKYAVCP
systems

vlastnosti

Bezpečnost v případě požáru

Požární odolnost	EN 13501-2	1	NPD
Reakce na oheň	EN 13501-1	3 , 4	NPD
Ukazatel odolnosti proti vnějšímu požáru	EN 13501-1	3 , 4	NPD

Bezpečnost

Odolnost proti střelám	EN 1063	1	NPD
Odolnost proti výbuchu	EN 13541	1	NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí	EN 356	3	NPD
Odolnost proti kyvadlovému nárazu	EN 12600	3	NPD/1C3/NPD
Odolnost proti náhlým změnám teploty a teplotním rozdílům	°K	4	40/200/40
Odolnost proti větru, sněhu trvalému a vyvolanému zatížení		4	6/16/4/16/4

Ochrana proti hluku

Přímá vzduchová neprůzvučnost Rw (C , Ctr)	Akustika certifikované hodnoty	dB	3	NPD
Přímá vzduchová neprůzvučnost Rw (C , Ctr)	Akustika simulované hodnoty	dB	3	36 (-2,-6)

Termické vlastnosti

Deklarovaná emisivita			3	NPD/0.03/0.03
Tepelné vlastnosti : koeficient Ug	EN 673	W/m²K	3	0.6

Vlastnosti záření

Světelný činitel prostupu	EN 410	Lt (%)	3	43
Světelný činitel odrazu	EN 410	Lr (%)	3	37

Sluneční záření

Činitel prostupu přímého slunečního záření	EN 410	τ	3	21
Činitel odrazu přímého slunečního záření EXT / INT	EN 410	ρ (%)	3	29/36
Celkový činitel prostupu sluneční energie	EN 410	g (%)	3	25
Stínící koeficient	EN 410	SC (%)	3	29

Trvanlivost

3

PASS

NPD = No Performance Determined (Vlastnosti neuvedeny)

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.
Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011
vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Jméno a funkceIng. Konečný Kamil
obchodní ředitel**Místo a datum vypracování**České Budějovice
1.července 2020