



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



kód 0

AKUPLUS XN ACOUSTIC WS-Si 31/42

VSG-Si 44.2 (0,76 PVB-Si) 9 mm - 16 - Planitherm XN 6 mm

Argon 90 %

Izolační sklo k použití ve stavebnictví - v budovách a konstrukcích

AKUTERM SKLO a.s.
Václavské nám. 66
110 00 , Praha
Česká republika

IČO 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 CHARAKTERISTIKY**AVCP
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	P2A/NPD
Odolnost proti kyvadlovému nárazu	EN 12600	3	1B1/NPD
Odolnost proti náhlým změnám teploty a teplotním rozdílům	°K	4	40/40
Odolnost proti větru, sněhu trvalému a vyvolanému zatížení		4	442/16/6

Ochrana proti hluku

Přímá vzduchová neprůzvučnost Rw (C , Ctr)	Akustika certifikované hodnoty	dB	3	42 (-2,-7)
Přímá vzduchová neprůzvučnost Rw (C , Ctr)	Akustika simulované hodnoty	dB	3	NPD

Termické vlastnosti

Deklarovaná emisivita			3	NPD/0.03
Tepelné vlastnosti : koeficient Ug	EN 673	W/m²K	3	1.1

Vlastnosti záření

Světelný činitel prostupu	EN 410	Lt (%)	3	80
Světelný činitel odrazu	EN 410	Lr (%)	3	11

Sluneční záření

Činitel prostupu přímého slunečního záření	EN 410	T	3	53
Činitel odrazu přímého slunečního záření EXT / INT	EN 410	p (%)	3	20/25
Celkový činitel prostupu sluneční energie	EN 410	g (%)	3	59
Stínící koeficient	EN 410	SC (%)	3	68

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 funkce

Ing. Konečný Kamil
 obchodní ředitel

Místo a datum vypracování

České Budějovice
 1. července 2017

