

Technické informace



EN 14041:2004/AC:2006

Vlastnosti	Norma	Silver Click	Platinum Click	Venus Click	Apex Click
Třída použití		+31	+33	+33	+33
Záruka	Domácnost/ komerční prostory	25 let/5 let*	Doživotní záruka**/15 let	Doživotní záruka**/15 let	Doživotní záruka**/15 let
Povrchová úprava		Autentická struktura	Autentická struktura	Embossing Register	Autentická struktura
Nášlapná vrstva		0,3 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Rozměr		144 x 1213 mm	176 x 1213 mm	176 x 1213 mm	176 x 1213 mm
Tloušťka		3 mm	4 mm	4 mm	5,5 mm
Integrovaná podložka		Modrá podložka s paměťovou pěnou tl. 1 mm	Korková podložka tl. 1 mm	-	Modrá podložka s paměťovou pěnou tl. 2 mm
Celková tloušťka vč. podložky		4 mm	5 mm	-	7,5 mm
V-spára		4U	4V	4V	4V
Váha		19,7 kg	19,5 kg	20,8 kg	19,7 kg
Počet lamel v balení		18	11	12	8
Balení		3,144 m ²	2,348 m ²	2,562 m ²	1,708 m ²
Zámek		Tight lock	Tight lock	Tight lock	Tight lock
Odolnosti proti opotřebení	EN 13329	≥ 4000 cyklů - AC4	≥ 4000 cyklů - AC4	≥ 4000 cyklů - AC4	≥ 4000 cyklů - AC4
Odolnost vůči nárazu	EN 13329	≥ 1800 mm	≥ 1800 mm	≥ 1800 mm	≥ 1800 mm
Odolnosti proti bodovému zatížení	EN ISO24343-1	0,03 mm	0,03 mm	0,03 mm	0,03 mm
Tepelná propustnost	EN 12667	0,09 W (m.k)	0,1 W (m.k)	0,155 W (m.k)	0,09 W (m.k)
Tepelný odpor R	EN 12667/ASTM C518	0,04 m ² K/W	0,05 m ² K/W	0,03 m ² K/W	0,07 m ² K/W
Vhodné pro podlahové topení		ano	ano	ano	ano
Emise formaldehydu	EN 717-1	E0	E0	E0	E0
TVOC 31 dnů	Iso 16000	< 1000 µg/m ³	< 1000 µg/m ³	< 1000 µg/m ³	< 1000 µg/m ³
Emise ve vzduchu v interiéru	Výnos č. 2011-321	A+	A+	A+	A+
Obsah ftalátů		bez obsahu	bez obsahu	bez obsahu	bez obsahu
Hořlavost	EN 13051-1	Class Bfl - S1	Class Bfl - S1	Class Bfl - S1	Class Bfl - S1
Odolnost proti ohni CHF	ASTM E648	Třída I	Třída I	Třída I	-
Odolnost proti poškrábání	EN 660-2	Třída 4	Třída 4	Třída 4	Třída 4
Protiskluznost	EN 13893	DS	DS	DS	DS
Omezení skluzu	-	R9	R9	R9	R9
Stálobarevnost	ISO 105-B02	≥6	≥6	≥6	≥6
Odolnost proti skvrnám	EN 438-2	Skupina 1 a 2: stupeň 5 Skupina 3: stupeň 4	Skupina 1 a 2: stupeň 5 Skupina 3: stupeň 4	Skupina 1 a 2: stupeň 5 Skupina 3: stupeň 4	Skupina 1 a 2: stupeň 5 Skupina 3: stupeň 4
Rozměrová stálost	EN ISO 23999 při 80°	0,03 %	0,03 %	0,03 %	0,03 %
Pevnost zámku	ISO24334	Dlouhá strana: = 6,3 kN/m Krátká strana: = 5,4 kN/m	Dlouhá strana: = 6,3 kN/m Krátká strana: = 5,4 kN/m	Dlouhá strana: = 6,3 kN/m Krátká strana: = 5,4 kN/m	Dlouhá strana: = 6,3 kN/m Krátká strana: = 5,4 kN/m

* středně komerční prostory
** omezeno na 33 let