

### ROZMERY

FORMAT	MODERN PLANK - SENSATION		CLASSIC PLANK		SLAB		LONG PLANK		WIDE LONG PLANK - SENSATION	
Šířka	190	mm	190	mm	408	mm	205	mm	240	mm
Délka	1380	mm	1200	mm	1224	mm	2050	mm	2050	mm
Počet lamel v krabici	7		7		2		6		6	
m <sup>2</sup> v krabici	1,835	m <sup>2</sup>	1,596	m <sup>2</sup>	0,999	m <sup>2</sup>	2,522	m <sup>2</sup>	2,952	m <sup>2</sup>
Drážky	4V		0V-2V-4V		0V-4V		4V		4V	
Tloušťka	8	mm	8	mm	8	mm	9,5	mm	9,5	mm
Pero a drážka	Perfect fold 3.0		Perfect fold 3.0		Perfect fold 3.0		Perfect fold 3.0		Perfect fold 3.0	
Voděodolnost Záruka	10	let	Netýká se		Netýká se		Netýká se		10	let

### TOVARNÍ ZÁRUKA

	METODA	PARAMETRY		HODNOTY Pergo	
Třída použití	EN 13329			Třída	21-22-23/31-32
CE	EN 14041	Oznámený subjekt	NB0766 EPH Dresden	DOP: PL 0501	
Záruka	obytných prostorech	Voděodolnost	viz záruka	25	let
			(jen pro Sensation)	10	let
	komerčních prostorech	Voděodolnost	viz záruka	3 roky (Na vyžádání do 10 let)	
			(jen pro Sensation)	3 roky (Na vyžádání do 10 let)	

### Všeobecné údaje (podle EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	POZADAVKY NOREM	HODNOTY Pergo
Odolnost proti opotřebení	EN 13329		≥ 4000 cyklů	≥ 4000 cyklů
Třída opotřebení	EN 13329		AC4	AC4
Odolnost proti nárazu	EN 13329		IC2	IC2
Odolnost proti poškrábání	EN 438-2, 25		Náboj ≥ 3N	Náboj ≥ 5N
Vliv kolečkové židle	ISO 4918 (+podložce)		25000 cyklů	Beze změn
Tloušťka	ISO 24336	po 24h ponoření při teplotě 20 °C	≤ 18%	≤ 15%
zamykání síla	ISO 24334	Fs0,2 dlouhá strana	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax dlouhá strana		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 krátké straně	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax krátké straně		≥ 2 kN/m
Vliv nábytkové nožičky	EN 424		Žádné viditelné poškození, při testování s nohou typu 0	Žádné viditelné poškození
Odlupčivost povrchu	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,25	≥ 1,50
Zbytkový otlak	EN 433		Odolnost vůči bodovému zatížení	Žádná viditelná změna
Odolnost proti skvrnám	EN 438	Skupina 1, 2	Třída 5	Třída 5
		Skupina 3	Třída 4	Třída 4
Celkový vzhled	EN 13329	Výškové rozdíly	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
		Mezery ve spárách	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
		Podélné prohýbání	Konkávní ≤ 0,50%	≤ 0,50%
			Konvexní ≤ 1,00%	≤ 1,00%
		Příčné prohýbání	Konkávní ≤ 0,15%	≤ 0,15%
Konvexní ≤ 0,20%	≤ 0,20%			
Rozměrové změny materiálu po změnách relativní vlhkosti	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Světelná stálost	EN ISO 105 B02	Modrá reference	Třída ≥ 6	Třída 8



### JINÁ TECHNICKÁ DATA

	METODA	PARAMETRY	POZADAVKY NOREM	HODNOTY Pergo
Útlum kročejového hluku	ISO 712/2	Na podložce Pergo		(V závislosti na použité podložce) ΔLw ≈ 20 dB
Hořící cigareta	EN 438-2,30		Třída 4	Třída 5

### ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

	METODA	PARAMETRY	POZADAVKY NOREM	HODNOTY Pergo
Emise formaldehydu	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antistatické vlastnosti	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída		Cfl-s1
Odolnost proti teple	EN 12996:2001	m²K/W		0,06 m²K/W
Podlahové vytápění		Na podložce Pergo	Viz speciální pokyny	Vhodný
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893 DIN 51130 ENV12633	μ Všechny dekory Living Expression, kromě Sensation Všechny dekory Living Expression, kromě Sensation Odolnost proti uklouznutí	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30 R9 Třída 1 V závislosti na struktuře

	FORMAT	DIN 51130	UNE-ENV 12633 hodnoty = PTV hodnoty	Třída UNE- ENV 12633 = Třída PTV
L0331-03367	Modern Plank	R10	34	1
L0331-03368	Modern Plank	R10	34	1
L0331-03369	Modern Plank	R10	59	3
L0331-03370	Modern Plank	R10	59	3
L0331-03371	Modern Plank	R10	59	3
L0331-03372	Modern Plank	/	22	1
L0331-03373	Modern Plank	R10	38	2
L0331-03374	Modern Plank	R10	34	1
L0331-03375	Modern Plank	R10	34	1
L0331-03376	Modern Plank	R9	24	1
L0334-03569	Wide long Plank	R9	37	2
L0334-03570	Wide long Plank	R9	37	2
L0334-03568	Wide long Plank	/	21	1
L0334-03571	Wide long Plank	R9	21	1
L0334-03589	Wide long Plank	R9	21	1
L0234-03590	Wide long Plank	R9	21	1

### CERTIFIKATY

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
Nordic ecolabel	30290001
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Singapore Greenlabel	035-098-1422

