

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 ² v krabici	1,835	m ²	1,596	m ²	0,999	m ²	2,522	m ²	2,952	m ²
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 21-22-23/31-32-33
CE	EN 14041	Oznámený subjekt NB0766 EPH Dresden	DOP: PL 0502
Záruka	obytných prostorech	Voděodolnost	viz záruka (jen pro Sensation) 33 let
	komerčních prostorech	Voděodolnost	viz záruka (jen pro Sensation) 10 let
			3 roky (Na vyžádání do 10 let)
			3 roky (Na vyžádání do 10 let)

Všeobecné údaje (podle EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	POZADAVKY NOREM	HODNOTY Pergo
Odolnost proti opotřebení	EN 13329		≥ 6000 cyklů	≥ 6000 cyklů
Třída opotřebení	EN 13329		AC5	AC5
Odolnost proti nárazu	EN 13329		IC3	IC3
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	≤ 15%	≤ 12%
zamykání síla	ISO 24334	Fs0,2 dlouhá strana Fmax dlouhá strana Fs0,2 krátké straně Fmax krátké straně	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m	≥ 1 kN/m ≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m ≥ 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 ²	≥ 1,25	≥ 1,50
Zbytkový otlak	EN 433		Odolnost vůči bodovému zatížení	Žádná viditelná změna
Odolnost proti skvrnám	EN 438	Skupina 1, 2 Skupina 3	Třída 5 Třída 4	Třída 5 Třída 4
Celkový vzhled	EN 13329	Výškové rozdíly Mezery ve spárách Podélné prohýbání Příčné prohýbání	≤ 0,15 mm ≤ 0,20 mm Konkávní ≤ 0,50% Konvexní ≤ 1,00% Konkávní ≤ 0,15% Konvexní ≤ 0,20%	≤ 0,10 mm ≤ 0,10 mm ≤ 0,50% ≤ 1,00% ≤ 0,15% ≤ 0,20%
Rozměrové změny materiálu po změnách relativní vlhkosti	EN 13329	δl δw	δl average ≤ 0,9 mm δw average ≤ 0,9 mm	≤ 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 (V závislosti na použité podložce)
Útlum kročejového hluku	ISO 712/2	Na podložce Pergo	$\Delta L_w \approx 20$ 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	$E1 < 0,1$
Antistatické vlastnosti	EN 1815	$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída	Bfl-s1
Odolnost proti teplu	EN 12996:2001	m ² K/W	0,07 m ² K/W
Podlahové vytápění		Na podložce Pergo	Viz speciální pokyny
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893 DIN 51130 ENV12633	μ Všechny dekory Original Excellence, kromě Sensation Všechny dekory Original Excellence, kromě Sensation Odolnost proti uklouznutí	$\mu \geq 0,30$ DS: $\mu \geq 0,30$ R9 Třída 1 V závislosti na struktuře

	FORMAT	DIN 51130	UNE-ENV 12633 hodnoty = PTV hodnoty	Třída UNE- ENV 12633 = Třída PTV
L0231-03367	Modern Plank	R10	34	1
L0231-03368	Modern Plank	R10	34	1
L0231-03369	Modern Plank	R10	59	3
L0231-03370	Modern Plank	R10	59	3
L0231-03371	Modern Plank	R10	59	3
L0231-03372	Modern Plank	/	22	1
L0231-03373	Modern Plank	R10	38	2
L0231-03374	Modern Plank	R10	34	1
L0231-03375	Modern Plank	R10	34	1
L0231-03376	Modern Plank	R9	24	1
L0234-03569	Wide Long Plank	R9	37	2
L0234-03570	Wide Long Plank	R9	37	2
L0234-03568	Wide Long Plank	/	21	1
L0234-03571	Wide Long Plank	R9	21	1
L0234-03589	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

