

Charakteristiky produktu

FORMAT	Narvik Pro X	
Šířka	190	mm
Délka	1380	mm
Počet lamel v krabici	6	
m ² v krabici	1,573	m ²
Drážky	s stisknuto fazetou kolem	
Tloušťka	9	mm
Pero a drážka	Uniclic	
Voděodolnost Záruka	10	let



TOVARNÍ ZÁRUKA

	METODA	PARAMETRY	HODNOTY Pergo	
Třída použití	EN 13329		Třída	21-22-23/31-32-33-34
CE	EN 14041	Oznámený subjekt	NB0766 EPH Dresden	
Záruka	obytných prostorech	Voděodolnost	33	let
			10	let
	komerčních prostorech	Voděodolnost	10	let
			10	let

Všeobecné údaje (podle EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	POZADAVKY NOREM	HODNOTY Pergo
Odolnost proti opotřebení	EN 13329		≥ 8500 cyklů	≥ 8500 cyklů
Třída opotřebení	EN 13329		AC6	AC6
Odolnost proti nárazu	EN17368d	malý míč	≥ 120mm	≥ 120mm
	EN 13329	velký míč	≥ 1600mm	≥ 1600mm
Odolnost proti poškrábání	EN 438-2, 25		Náboj ≥ 3N	Náboj ≥ 5N
Vliv kolečkové židle	ISO 4918 (+podložce)	Type H (EN 12529)	25000 cyklů	Beze změn
Tloušťka	ISO 24336	po 24h ponoření při teplotě 20 °C	≤ 8%	≤ 8%
zamykání síla	ISO 24334	Fs0,2 dlouhá strana	≥ 3,5 kN/m	≥ 3,5 kN/m
		Fmax dlouhá strana		≥ 3,5 kN/m
		Fs0,2 krátké straně	≥ 3,5 kN/m	≥ 3,5 kN/m
		Fmax krátké straně		≥ 3,5 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	≥ 1,50	≥ 1,50
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1		0nost vůči bodovému zatížení ≤ 0,05 mm	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	Konkávni ≤ 0,50%	≤ 0,50%
			Konvexni ≤ 1,00%	≤ 1,00%
		Příčné prohýbání	Konkávni ≤ 0,15%	≤ 0,15%
Konvexni ≤ 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 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	Sedá reference	Třída ≥ 4	Třída 4



JINÁ TECHNICKÁ DATA

	METODA	PARAMETRY	POZADAVKY NOREM	HODNOTY Pergo
Útlum kročejového hluku	ISO 712/2	Na podložce Pergo		$\Delta L_w = 20$ dB (V závislosti na použité podložce)
Hořící cigareta	EN 438-2:30		Třída 4	Třída 5
hustota	EN 323			990 kg/m ³

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		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída		Bfl-s1
Odolnost proti teplotě	EN 12996:2001	m ² K/W		0,07 m ² K/W
Podlahové vytápění		Na podložce Pergo	Viz speciální pokyny	Vhodný
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893 DIN 51130	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$ R10

CERTIFIKATY

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Singapore Greenlabel	035-098-1422
Nordic ecolabel	30290001
EPD	
EU Ecolabel	SE/035/001

