

Charakteristiky produktu

FORMAT	Mandal Pro & Drammen Pro	
Šířka	190	mm
Délka	1200	mm
Počet lamel v krabici	7	
m ² v krabici	1,596	m ²
Drážky	Mandal Pro: 0V / Drammen Pro: 4V	
Tloušťka	8	mm
Pero a drážka	Uniclic	
Voděodolnost Záruka	5	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	
Záruka	obytných prostorech	Voděodolnost	viz záruka	33 let
		komerčních prostorech	viz záruka	5 let
	Voděodolnost			10 let
				5 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	malý míč	≥ 15N	≥ 15N
		velký míč	≥ 1000mm	≥ 1000mm
Odolnost proti poškrábání	EN 438-2, 25		Náboj ≥ 3N	Náboj ≥ 5N
Vliv kolečkové židle	ISO 4918 (+podložce)	Type W (EN 12529)	25000 cyklů	Beze změn
Tloušťka	ISO 24336	po 24h ponoření při teplotě 20 °C	≤ 15%	≤ 12%
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 s nohou typu 0	Žádné viditelné poškození
Odlupčivost povrchu	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	≥ 1,50
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1		odolnost 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	šedá reference	Třída ≥ 4	Třída 4



JINÁ TECHNICKÁ DATA

	METODA	PARAMETRY	POZADAVKY NOREM	HODNOTY Pergo
Útlum kročejového hluku	ISO 712/2	Na podložce Pergo		ΔLw ≈ 20 dB (V závislosti na použité podložce)
Hořící cigareta	EN 438-2:30		Třída 4	Třída 5
hustota	EN 323			900 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		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída		Cfl-s1
Odolnost proti teple	EN 12996:2001	m ² K/W		0,055 m ² K/W
Podlahové vytápění		Na podložce Pergo	Viz speciální pokyny	Vhodný
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30

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

