

CHARAKTERISTIKY PRODUKTU

FORMÁT

Šířka	190	mm
Délka	1380	mm
Počet lamel v balení	6	
m ² v balení	1,573	m ²
Drážky	s lisovaným zkosením po obvodu	
Tloušťka	9,0	mm
Pero a drážka	Perfectfold 3.0	
Záruka voděodolnosti	15	let

STRUKTURA LAMELY



1. Vynikající vrstva odolná proti opotřebení a poškrábání
2. Křišťálově čistý dekor
3. HDF jádro odolné proti vlhkosti
4. Zádňí stabilizátor

TOVÁRNÍ ZÁRUKA

	METODA	PARAMETRY		
Třída použití	EN 13329		Třída	21-22-23/31-32-33
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Oznámený subjekt	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: Na balení
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Schválený orgán	AB 0321 - Satra UK	DOP: Na balení
Záruka	Použití v obytných prostorech	viz záruka	Voděodolnost	Doživotní
	Použití v komerčních prostorech	viz záruka		15 let
			Voděodolnost	10 let
			Voděodolnost	10 let

VŠEOBECNÉ ÚDAJE (PODLE EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM
Odolnost proti opotřebení	EN 13329		≥ 6000 cykly
Třída opotřebení	EN 13329		AC5
Odolnost proti nárazu	EN 17368d	malý míč	≥ 70 mm
	EN 13329	velký míč	≥ 1000 mm
Odolnost proti poškrábání	EN 438-2, 25		Náboj ≥ 3N
Vliv kolečkové židle	ISO 4918 (s podložkou)	Type W (EN 12529)	25000 cykly
Bobtnání tloušťky	ISO 24336	po 24h ponoření při teplotě 20 °C	≤ 15%
zamykání síla	ISO 24334	F _{s0,2} dlouhá strana	≥ 1 kN/m
		F _{max} dlouhá strana	
		F _{s0,2} krátká strana	≥ 2 kN/m
		F _{max} krátká strana	
Vliv nohy nábytku	EN 424		žádné viditelné poškození, při testování s nohou typu 0
Zvuk povrchu	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1		Odolnost vůči bodovému zatížení ≤ 0,05 mm
Odolnost proti skvrnám	EN 438	Skupina 1, 2	Třída 5
		Skupina 3	Třída 4
Celkový vzhled	EN 13329	Výškové rozdíly	≤ 0,15 mm
		Mezery ve spárách	≤ 0,20 mm
		Podélné prohýbání	Konkávní ≤ 0,50%
			Konvexní ≤ 1,00%
		Příčné prohýbání	Konkávní ≤ 0,15%
			Konvexní ≤ 0,20%
Rozměrové změny materiálu po změnách relativní vlhkosti	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm
Světelná stálost	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	šedá reference	Třída ≥ 4

VŠEOBECNÉ ÚDAJE (PODLE EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY PERGO
Voděodolnosti	ISO 4760	Kvalitativní hodnocení pro obnovu objemu	< 3	1
		Kvantitativní hodnocení pro obnovu objemu	≤0,3mm	≤0,01mm
		Netěsnost spoje	Žádný požadavek	Žádný únik

JINÁ TECHNICKÁ DATA

	METODA	PARAMETRY		
Útlum kročejového hluku	ISO 712/2	Na podložce PERGO	ΔLw ≈ 18dB	(V závislosti na použité podložce)
Hořící cigareta	EN 438-2,30		Třída	5
Podlahové vytápění		Na podložce PERGO	Viz speciální pokyny	Vhodný

VLASTNOSTI KLASIFIKACE

	METODA	PARAMETRY		
Emise formaldehydu	EN 717-1	ppm	< E1	
Antistatické vlastnosti	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída	Clfl-s1	(Bfl-s1 s podložkou Professional Soundbloc)
Odolnost proti teple	EN 12667	m²K/W	0,059	m²K/W
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30	

CERTIFIKATY

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Skandinávské ekologické označení	30290001
EPD	

