

CHARAKTERISTIKY PRODUKTU

FORMÁT	Odense	
Šířka	240	mm
Délka	2050	mm
Počet lamel v balení	6	
m ² v balení	2,952	m ²
Drážka	s lisovaným zkosením po obvodu	
Tloušťka	9,5	mm
Pero a drážka	Perfectfold 3.0	
Záruka voděodolnosti	15	let
	72	hodin (stojící voda)

STRUKTURA LAMELY



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

TOVÁRNÍ ZÁRUKA

METODA	PARAMETRY	
Třída použití	EN ISO 10874	Třída 21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Oznámený subjekt NB 0493 - Centexbel
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Schválený orgán AB 8515 - Centexbel
Záruka	Použití v obytných prostorech	viz záruka
	Použití v komerčních prostorech	viz záruka
		Voděodolnost
		15 let
		5 let
		5 let

VŠEOBECNÉ ÚDAJE (PODLE EN 13329)

METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM
Odolnost proti opotřebení	ISO 24338 - Prodecure A	≥ 4000 cykly
Třída opotřebení	EN 13329	AC4
Odolnost proti nárazu	EN 17368 EN 13329	malý míč velký míč
		≥35 mm ≥600 mm
Odolnost proti poškrábání	EN 438-2, 25	Náboj ≥ 3N
Vliv kolečkové židle	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)
		15000 cykly
Bobtnání tloušťky	ISO 24336	po 24h ponoření při teplotě 20 °C
zamykání síla	ISO 24334	Fs0,2 dlouhá strana Fmax dlouhá strana Fs0,2 krátká strana Fmax krátká strana
		≤ 18% ≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m
Vliv nohy nábytku	EN ISO 16581	žádné viditelné poškození, při testování s nohou typu O
Zvuk povrchu	EN 13329	N/mm ²
		≥ 1,25
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	Časová závislost bodového
		≤ 0,05 mm
Odolnost proti skvrnám	EN 438-2	Skupina 1, 2 Skupina 3
		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%
Rozměrové změny materiálu po změnách relativní vlhkosti	EN 13329	δl δw
		δl average ≤ 0,9 mm δw average ≤ 0,9 mm
Světelná stálost	EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5	šedá reference
		Třída ≥ 4

VŠEOBECNÉ ÚDAJE (PODLE EN 13329)

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

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

	METODA	PARAMETRY		
Útlum kročejového hluku	ISO 712/2	On a PERGO underlay	ΔL _w ≈ 17dB	(V závislosti na použité podložce)
Podlahové vytápění		On a PERGO underlay	Viz speciální pokyny	Vhodny
Formaldehydové emise	EN 717-1	ppm	< E0,5	
Antistatické vlastnosti	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Reaction to fire	EN 13501-1	Třída	Cfl-s1	(se všemi podložkami Pergo)
Odolnost proti teplotě	EN 12667	m ² K/W	0,061	m ² K/W
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30	

CERTIFIKÁTY

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



EN 13841:2004 / AC:2006
Laminated floor coverings
EN 13329:2023

