

Charakteristiky produktu

FORMÁT

Šířka	396	mm
Délka	1200	mm
Počet lamel v balení	4	
m ² v balení	1,901	m ²
Drážky	s lisovaným zkosením po obvodu	
Tloušťka	8,0	mm
Pero a drážka	Uniclic	
Záruka voděodolnosti	15	let



Struktura lamely



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

TOVARNÍ ZÁRUKA

	METODA	PARAMETRY			
Třída použití	EN 13329			Třída	21-22-23/31-32
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	Voděodolnost	viz záruka	Doživotní	
	Použití v komerčních prostorech	Voděodolnost	viz záruka	15	let
		Voděodolnost		5	let

Všeobecné údaje (podle EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	
Odolnost proti opotřebení	EN 13329		≥ 4000	cykly
Třída opotřebení	EN 13329		AC4	
Odolnost proti nárazu	EN 17368	malý míč	≥35 mm	
	EN 13329	velký míč	≥750 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	≤ 18%	
zamykání síla	ISO 24334	Fs0,2 dlouhá strana	≥ 1 kN/m	
		Fmax dlouhá strana		
		Fs0,2 krátká strana	≥ 2 kN/m	
		Fmax 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

LAMINATE

Všeobecné údaje (podle EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY QUICK-STEP
Voděodolnosti	ISO 4760	Kvalitativní hodnocení pro obnovu objemu	< 3	1
		Kvantitativní hodnocení pro obnovu objemu	≤0,3mm	≤0,03mm
		Netěsnost spoje	Žádný požadavek	Žádný únik

JINÁ TECHNICKÁ DATA

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

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

	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	
Odolnost proti teple	EN12667	m²K/W	0,055	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	

