

CHARAKTERISTIKY PRODUKTU

FORMÁT	IMPRESSIVE DESIGN	
Šířka	131	mm
Délka	655	mm
Počet lamel v balení	14	
m ² v balení	1,201	m ²
Drážky	s lisovaným zkosením po obvodu	
Tloušťka	8,0	mm
Pero a drážka	Unizip	
Záruka voděodolnosti	15	let
	72	hodin (stojící voda)



STRUKTURA LAMELY



1. Vynikající vrstva odolná proti opotřebení a poškrábání
2. Křišťálově čistý dekor
3. HDF jádro odolné proti vlhkosti
4. Zásní 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	Doživotní
	Použití v komerčních prostorech	viz záruka	15 let
		Voděodolnost	5 let
		Voděodolnost	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	malý míč	≥ 35 mm
	EN 13329	velký míč	≥ 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	≤ 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 ISO 16581		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 438-2	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 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5	šedá reference	Třída ≥ 4

VŠEOBECNÉ ÚDAJE (PODLE EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY QUICK-STEP
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

JINÁ TECHNICKÁ DATA

	METODA	PARAMETRY		
Útlum kročejového hluku	ISO 712/2	Na podložce Quick-Step	ΔLw ≤ 21dB	(V závislosti na použité podložce)
Podlahové vytápění		Na podložce Quick-Step	Viz speciální pokyny	Vhodný
Formaldehydové emise	EN 717-1	ppm	< E0,5	
Antistatické vlastnosti	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Požární klasifikace	EN 13501-1	Třída	Cfl-s1	(se všemi podložkami Quick-Step)
Odolnost proti teple	EN 12667	m²K/W	0,055	m²K/W
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30	
	EN 16165:2021-10 Annex B		R12	
	UNE-EN 16165:2022 Annex C Anexo Nacional A (ES)	Vlhký	PTV _{gr} ≥ 45	Třída 3

CERTIFIKATY

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



EN 14043:2004 / AC:2009
Laminátové podlahy
EN 13329:2023

EN 14042:2004 / AC:2009
Laminátové podlahy
EN 13325:2023

EMISIONS DANS L'AIR INTERIEUR
A+ A B C

PEFC
FSC® C0237

FSC® C001

Ecolabel
www.ecolabel.eu

M1

EPD
www.epd.be