

CHARAKTERISTIKY PRODUKTU

FORMÁT	IMPRESSIVE		
Šířka	190	mm	
Délka	1380	mm	
Počet lamel v balení	7		
m ² v balení	1,835	m ²	
Drážky	s lisovaným zkosením po obvodu		
Tloušťka	8,0	mm	
Pero a drážka	Uniclic		
Záruka voděodolnosti	15	let	
	72	hodin	(stojící voda)



STRUKTURA LAMELY



1. Vynikající vrstva odolná proti opotřebení a poškrábání
2. Křídlaté čistý dekor
3. HDF jádro odolné proti vlhkosti
4. Zásn 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	DOP: Na balení	
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Schválený orgán	AB 8515 - Centexbel	DOP: Na balení	
Záruka	Použití v obytných prostorech	viz záruka		Doživotní	
	Použití v komerčních prostorech	viz záruka	Voděodolnost	15	let
			Voděodolnost	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	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	δi	δi average ≤ 0,9 mm	
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	
Světelná stálost	EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5	Sedá 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	≤0,03mm
		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	

CERTIFIKÁTY

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


 EN 14043:2004 / AC:2006
Laminates - Brevets revêtements
EN 13329:2023

 EN 14061:2004 / AC:2006
Laminates - Revêtements de sol
EN 13329:2023

 EN 14061:2004 / AC:2006
Laminates - Revêtements de sol
EN 13329:2023

 PEFC
PFI-COC 02-07

 CERTIFICÉ SÉRIELLEMENT
3029 0001

 Ecolabel
www.ecolabel.eu

 M1
100% ÉMISSIONS CLASSEES

 EPD
www.epd.be