

ROZMĚRY

FORMÁT

Šířka	205	mm
Délka	2050	mm
Počet lamel v balení	6	
m ² v balení	2,521	m ²
Drážky	micro	
Tloušťka	9,5	mm
Pero a drážka	Uniclic	

TOVÁRNÍ ZÁRUKA

	METODA	PARAMETRY	HODNOTY QUICK-STEP	
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	Oznámený subjekt	AB 0321 - Satra UK	DOP: Na balení
Záruka	Použití v obytných prostorech		viz záruka	20 let
	Použití v komerčních prostorech	ZÁRUKA PROTI POSTŘÍKÁNÍ	viz záruka	5 let

Všeobecné údaje (podle EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM		HODNOTY QUICK-STEP	
Odolnost proti opotřebení	EN 13329		≥ 4000	cykly	≥ 4000	cykly
Třída opotřebení	EN 13329		AC4		AC4	
Odolnost proti nárazu	EN 17368	malý míč	≥ 35 mm		≥ 35 mm	
	EN 13329	velký míč	≥ 750 mm		≥ 750 mm	
Odolnost proti poškrábání	EN 438-2, 25		Náboj	≥ 3N	Náboj	≥ 5N
Vliv kolečkové židle	ISO 4918 (s podložkou)	Type W (EN 12529)	25000	cykly	Beze změn	
Bobtnání tloušťky zamykání síla	ISO 24336	po 24h ponoření při teplotě 20 °C	≤ 18%		≤ 12%	
	ISO 24334	Fs0,2 dlouhá strana	≥ 1 kN/m		≥ 1	kN/m
		Fmax dlouhá strana			≥ 1	kN/m
		Fs0,2 krátká strana	≥ 2 kN/m		≥ 2	kN/m
		Fmax krátká strana			≥ 2	kN/m
Vliv nohy nábytku	EN 424		žádné viditelné poškození, při testování s nohou typu 0		žádné viditelné poškození	
Zvuk povrchu	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25		≥ 1,50	
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1		Odolnost vůči bodovému zatížení	≤ 0,05 mm	Žádná viditelná změna	
Odolnost proti skvrnám	EN 438	Skupina 1, 2	Třída	5	Třída	5
		Skupina 3	Třída	4	Třída	5
Celkový vzhled	EN 13329	Výškové rozdíly	≤ 0,15 mm		≤ 0,10 mm	
		Mezery ve spárách	≤ 0,20 mm		≤ 0,10 mm	
		Podélné prohýbání	Konkávní ≤ 0,50%		≤ 0,50%	
			Konvexní ≤ 1,00%		≤ 1,00%	
		Příčné prohýbání	Konkávní ≤ 0,15%		≤ 0,15%	
	Konvexní ≤ 0,20%		≤ 0,20%			
Rozměrové změny materiálu po změnách relativní vlhkosti	EN 13329	dl	dl average ≤ 0,9 mm		≤ 0,9 mm	
		dw	dw average ≤ 0,9 mm		≤ 0,9 mm	
Světelná stálost	EN ISO 4082-2:2006/A1:2009 procedure B	šedá reference	Třída	≥ 4	Třída	4



Struktura lamely



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

JINÁ TECHNICKÁ DATA

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY QUICK-STEP
Útlum kročejového hluku	ISO 712/2	Na podložce Quick-Step		$\Delta L_w \approx 19$ dB (V závislosti na použité podložce)
Hořící cigareta	EN 438-2,30		Třída 4	Třída 5

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY QUICK-STEP
Emise formaldehydu	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antistatické vlastnosti	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída		Cfl-s1
Odolnost proti teple	EN12667	m ² K/W		0,061 m ² K/W
Podlahové vytápění		Na podložce Quick-Step	Viz speciální pokyny	Vhodný
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

CERTIFIKATY

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

