

ROZMĚRY

FORMÁT

Šířka	190	mm
Délka	1380	mm
Počet lamel v balení	5	
m ² v balení	1,311	m ²
Drážky	s lisovaným zkosením po obvodu	
Tloušťka	12,0	mm
Pero a drážka	Uniclic	
Záruka voděodolnosti	10	let



TOVÁRNÍ ZÁRUKA

	METODA	PARAMETRY	HODNOTY QUICK-STEP
Třída použití	EN 13329		Třída 21-22-23/31-32-33
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	Voděodolnost	viz záruka 25 let
	Použití v komerčních prostorech	Voděodolnost	viz záruka 10 let
			10 let
			10 let

Všeobecné údaje (podle EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY QUICK-STEP
Odolnost proti opotřebení	EN 13329		≥ 6000 cykly	≥ 6000 cykly
Třída opotřebení	EN 13329		AC5	AC5
Odolnost proti nárazu	EN 17368 EN 13329	malý míč velký míč	≥ 70 mm ≥ 1000 mm	≥ 70 mm ≥ 1000 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	ISO 24336	po 24h ponoření při teplotě 20 °C	≤ 15%	≤ 12%
zamykání síla	ISO 24334	Fs0,2 dlouhá strana Fmax dlouhá strana Fs0,2 krátká strana Fmax krátká strana	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m	≥ 1 kN/m ≥ 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 Skupina 3	Třída 5 Třída 4	Třída 5 Třída 5
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%	≤ 0,10 mm ≤ 0,10 mm ≤ 0,50% ≤ 1,00% ≤ 0,15% ≤ 0,20%
Rozměrové změny materiálu po změnách relativní vlhkosti	EN 13329	δl δw	δl average ≤ 0,9 mm δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm ≤ 0,9 mm
Světelná stálost	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	šedá reference	Třída ≥ 4	Třída 4



Struktura lamely



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

JINÁ TECHNICKÁ DATA

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY QUICK-STEP
Útlum kročejového hluku	ISO 712/2	Na podložce Quick-Step		$\Delta L_w \approx 16$ 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		0,0717 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	

