

ROZMERY

FORMAT

Šířka	190	mm
Délka	1380	mm
Počet lamel v krabici	5	
m ² v krabici	1,311	m ²
Drážky	s stisknuto fazetou kolem	
Tloušťka	12	mm
Pero a drážka	Uniclic	
Voděodolnost Záruka	10	let



TOVARNÍ ZÁRUKA

	METODA	PARAMETRY	HODNOTY Quick-Step	
Třída použití	EN 13329		Třída	21-22,23-23/31-32-33*
CE	EN 14041	Oznámený subjekt	NB0766 EPH Dresden	
Záruka	obytných prostorech		viz záruka	25 let
		Voděodolnost		10 let
	komerčních prostorech		viz záruka	10 let
		Voděodolnost		10 let

Všeobecné údaje (podle EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	POZADAVKY NOREM	HODNOTY Quick-Step
Odolnost proti opotřebení	EN 13329		≥ 6000 cyklů	* s přetiskem třídě 33
Třída opotřebení	EN 13329		AC5	* s přetiskem, AC5
Odolnost proti nárazu	EN 13329		IC3	IC3
Odolnost proti poškrábání	EN 438-2, 25		Náboj ≥ 3N	Náboj ≥ 5N
Vliv kolečkové židle	ISO 4918 (+podložce)	Type W (EN 12529)	25000 cyklů	Beze změn
Tloušťka	ISO 24336	po 24h ponoření při teplotě 20 °C	≤ 15%	≤ 12%
zamykání síla	ISO 24334	Fs0,2 dlouhá strana	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax dlouhá strana		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 krátké straně	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax krátké straně		≥ 2 kN/m
Vliv nábytkové nožičky	EN 424		žádné viditelné poškození, při testování s nohou typu 0	Žádné viditelné poškození
Odlupivost povrchu	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	≥ 1,50
Zbytkový otlak	EN 433		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	Konkávni ≤ 0,50%	≤ 0,50%
			Konvexni ≤ 1,00%	≤ 1,00%
		Příčné prohýbání	Konkávni ≤ 0,15%	≤ 0,15%
Konvexni ≤ 0,20%	≤ 0,20%			
Rozměrové změny materiálu po změnách relativní vlhkosti	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Světelná stálost	EN ISO 105 B02	Modrá reference	Třída ≥ 6	Třída 8



JINÁ TECHNICKÁ DATA

	METODA	PARAMETRY	POZADAVKY 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	POZADAVKY 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		Cl-s1
Odolnost proti teplu	EN 12996:2001	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

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
Nordic ecolabel	30290001
PEFC	PEFC/07-32-37
Singapore Greenlabel	035-098-1422
MI	

