

ROZMERY

FORMAT

Šířka	205	mm
Délka	2050	mm
Počet lamel v krabici	6	
m ² v krabici	2,5215	m ²
Drážky	micro	
Tloušťka	9,5	mm
Pero a drážka	Uniclic	

TOVARNÍ ZÁRUKA

	METODA	PARAMETRY	HODNOTY Quick-Step	
Třída použití	EN 13329		Třída	21-22-23/31-32
CE	EN 14041	Oznámený subjekt	NB0766 EPH Dresden	DOP: QL 0501
Záruka	obytných prostorech		viz záruka	20 let
	ZÁRUKA PROTI POSTŘÍKÁNÍ komerčních prostorech		viz záruka	5 let

Všeobecné údaje (podle EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	POZADAVKY NOREM	HODNOTY Quick-Step
Odolnost proti opotřebení	EN 13329		≥ 4000 cyklů	≥ 4000 cyklů
Třída opotřebení	EN 13329		AC4	AC4
Odolnost proti nárazu	EN 13329		IC2	IC2
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	≤ 18%	≤ 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
Odlupčivost 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





LAMINATE

TECHNICKY LIST

LARGO

Vydání 11.2017

JINÁ TECHNICKÁ DATA

	METODA	PARAMETRY	POZADAVKY 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	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		Cfl-s1
Odolnost proti teple	EN 12996:2001	m ² K/W		0,051 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
M1	

