

### ROZMERY

#### FORMAT

Šířka	190	mm
Délka	1380	mm
Počet lamel v krabici	5	
m <sup>2</sup> v krabici	1,311	m <sup>2</sup>
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	DOP: QL 0502
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 <sup>2</sup>	≥ 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 <sup>2</sup> K/W		0,0717 m <sup>2</sup> K/W
Podlahové vytápění		Na podložce Quick-Step	Viz speciální pokyny	Vhodný
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893	$\mu$	$\mu \geq 0,30$	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	

