

### ROZMĚRY

#### FORMÁT

Šířka	190	mm
Délka	1200	mm
Počet lamel v balení	8	
m <sup>2</sup> v balení	1,824	m <sup>2</sup>
Drážky	-	
Tloušťka	7,0	mm
Pero a drážka	Uniclic	
Záruka voděodolnosti	5	let



### 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	DOP: Na balení
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Oznámený subjekt	DOP: Na balení
Záruka	Použití v obytných prostorech	viz záruka	20 let
		Voděodolnost	5 let
	Použití v komerčních prostorech	viz záruka	5 let
		Voděodolnost	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	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 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 <sup>2</sup>	≥ 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	δl	δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 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



## LAMINATE

### JINÁ TECHNICKÁ DATA

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY QUICK-STEP
Útlum kročejového hluku	ISO 712/2	Na podložce Quick-Step		$\Delta L_w \approx 18$ 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 <sup>2</sup> K/W		0,051 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

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

