

Technické parametry podlah BUKOMA PREMIUM U-CLICK 2025-01

Dekor DUB BUNBURY ELEGANCE, kód SPC-BG-W5U10-207

Dekor DUB NATUR ELEGANCE, kód SPC-BG-W5U10-208

Dekor DUB BARFOLD ELEGANCE, kód SPC-BG-W5U10-209

Dekor DUB SEVERSKÝ ELEGANCE, kód SPC-BG-W5U10-213

Dekor DUB CLASSIC, kód SPC-BG-W5U10-222

Dekor DUB PÍSKOVÝ ELEGANCE, kód SPC-BG-W5U10-227

Dekor DUB RUSTIKÁLNÍ MEDOVÝ, kód SPC-BG-W5U10-34

ZÁKLADNÍ PARAMETRY:

Č.	Název parametru	Hodnota
1.	Celková tloušťka	6 mm
2.	Tloušťka rigidního jádra	5 mm
3.	Tloušťka integrované podložky	1 mm
4.	Nášlapná vrstva	0,55 mm
5.	Rozměr lamely	1520 x 228 mm
6.	Počet lamel v balení	6 ks
	Množství v balení	2,079 m ²
7.	Hmotnost balení	21,67 kg
8.	Systém pokládky	VÄLINGE 5G patentovaný zaklikávací systém
9.	Povrch s registrovaným embossem (relief povrchu kopíruje potištěnou vrstvu)	ANO
10.	Struktura povrchu	Imitace dřeva
11.	Ochranná UV vrstva	ANO
12.	V-Drážka / Sražené hrany	ANO – mikro V drážka po celém obvodu lamel
13.	Materiál základové desky	SPC
14.	Materiál integrované podložky	Korek

TESTOVANÉ PARAMETRY DLE NOREM:

Č.	Název parametru	Norma	Testovací metoda	Požadovaná hodnota	Naměřena hodnota	Závěr
1.	Odolnost proti oděru/opotřebení	EN 16511	EN 15468	0,5mm nášlapná vrstva ≥ 5000 cyklů	0,55mm nášlapná vrstva ≥ 5000 cyklů	0,55mm nášlapná vrstva, třída 33, těžká komerční
2.	Poškrábání	-	ISO 1518-1	>2500g	3000g	Vyhovuje
3.	Odolnost proti odlupování	-	EN ISO 24345		Směr délky: 125N/50mm Směr šířky: 140N/50mm	Vyhovuje
4.	Zbytkové odsazení	EN 16511	EN 433/ISO 24343-1	≤0.15mm	0.02 mm	Třída 34, velmi těžká komerční
5.	Odolnost proti nárazu	EN 16511	EN 13329	≥1800mm	>1800mm	Třída 34, velmi těžká komerční
6.	Odolnost proti	EN 14041	EN 13893	DryCOF ≥0.3	0.37	Třída DS

Č.	Název parametru	Norma	Testovací metoda	Požadovaná hodnota	Naměřena hodnota	Závěr
	uklouznutí	-	D 51130	≥R9	R10	Protiskluznost R10
7.	Stálobarevnost na světle	EN 13329	ISO 105-B02:1994, Method 3a	>6. třída	>6. třída	Vyhovuje
8.	Odolnost proti skvrnám	EN 16511	EN 438-2	Skupina 1 a 2: třída 5,	Skupina 1 a 2: třída 5,	Třída 34, velmi těžká komerční
		-	EN ISO 26987	Index 0	Index 0, neovlivněno	
9.	Rozměrová stabilita a zvlnění	EN 16511	ISO 23999	≤ 0.25%	Směr délky: 0,08 % Směr šířky: -0,02 % ; zvlnění	Třída 34, velmi těžká komerční
10.	Voděodolnost/nabobtnání	EN 16511	ISO 24336	≤12%	0.20%	Třída 34, velmi těžká komerční
11.	Síla zámku	EN 16511	ISO 24334	Dlouhá strana ≥ 2,0 KN/m Krátká strana ≥ 3,5 KN/m	Dlouhá strana 4,9 KN/m Krátká strana 4,2KN/m	Třída 34, velmi těžká komerční
12.	Tepelná vodivost (včetně podložky)	EN 14041	EN 12667		0.123 W/(m.k)	Vhodné pro podlahové vytápění - max 27 °C
13.	Tepelný odpor (včetně podložky)	EN 14041	EN 12667		0.048 m ² ·K/W	Vhodné pro podlahové vytápění - max 27 °C
14.	Reakce na oheň	EN 14041	EN 13051-1		Třída Bfl -S1	Třída Bfl -S1
15.	Emise formaldehydu	EN 14041	EN 717-1	Uvolňování ≤ 0,124 mg/m ³	0.005 mg/m ³	E1
16.	VOC	Decret No2011-	ISO 16000	TVOC<1000µg/m ³	Nedetekováno	A+
17.	VOC	Floorscore	Californian 01350	Within CREL/TAC	Nedetekováno	Floorscore certifikováno
18.	Olovo	CPSIA	CPSC-CH-E-1002-08	≤ 90ppm	Nedetekováno	Vyhovuje nařízení o dětských hračkách
19.	PCP	EN 14041	EN 12673	<1ppm	Nedetekováno	Vyhovuje
20.	Obsah ftalátů		EN 14372		Nedetekováno	Vyhovuje
21.	Látky vzbuzující velmi velké obavy (SVHC)	Nařízení EU REACH č. 1907/2006	Spektrometrie a chromatografie	≤ 0.1% (w/w)	Nedetekováno	V souladu s REACH
22.	Tělesné napětí		EN 1815: 2016 Method A	<2 KV	0.4 KV	Vyhovuje