



TECHNICKÝ LIST

kompozitné podlahy s SPC jadrom

Vydanie: SK - 2025/12/01

ŠPECIFIKÁCIA PRODUKTU

Typ podlahy	vrstvená kompozitná plávajúca podlaha s click systémom				
Kolekcia	Dawn 2 Dusk	Royal Castle	Moonwalk XL	Woodlands	
Formát	doska	stromček klasický	dlaždica XL	doska XL	
Celková hrúbka	ISO 24337	6 mm	6 mm	7 mm	7 mm
Nášľapná vrstva	EN 429	0,55 mm			
Rozmer	ISO 24337	180 x 1220 mm	125 x 625 mm	610 x 610 mm	235 x 1524 mm
Konštrukcia	EpuCore (sendvičové kompozitné jadro obsahujúce najmenej 30 % interne recyklovaných materiálov)				
Štruktúra	synchronná (EIR)	synchronná (EIR)	jemná štruktúra kameňa	synchronná (EIR)	
Povrch	EpuShield (odolný polyuretánový náter s prirodzeným matným vzhľadom)				
Podložka	EN 826, EN 1606	integrovaná IXPE			
Inštalácia	vyhovuje (CS \geq 10 kPa, CC \geq 2 kPa)				
Inštalácia	plávajúcim spôsobom (click systém s licenciou od spoločnosti Välinge)				
Typ zámkového spoja (krátka strana)	2G	5G	5G	5G	
Záruka	25 rokov pre domáce použitie, 10 rokov pre komerčné použitie				
Balenie (počet kusov)	10	16	5	5	
Balenie (m ²)	2,20 m ²	1,25 m ²	1,85 m ²	2,08 m ²	
Balenie (kg)	21 kg	11,5 m ²	21,5 kg	21 kg	
Horľavosť	EN 13501-1	Bfl-s1			
Emisie formaldehydu	EN 14041	E1			
Protišmyková úprava	EN 12893	DS			
Rozmerová stabilita	DIN 51130	R10			
Zrolovanie	EN 23999	norma (\leq 0,25%) výsledok testu: \leq 0,15 %			
Škály	EN 24337	vyhovuje (\leq 0,2mm)			
Pevnosť zámkov	ISO 10582	vyhovujúce (dlhá strana \geq 1 kN/m, krátka strana \geq 1,5 kN/m) nevzťahuje sa na tvar klasickej rybej kosti			
Trieda záťaže	ISO 10874	23: Intenzívne domáce použitie 33: Intenzívne komerčné použitie			
Odolnosť proti oderu	ISO 23338	v súlade s normou (\geq 4000 cyklov = AC4)			
Opotrebenie kolieskovou stoličkou	EN 4918	typ W, 25 000 cyklov (bez badateľných zmien)			
Odolnosť voči nárazu	EN 13329	norma: \geq 1600 mm výsledok testu: 2000 mm			
Odolnosť voči pretlačeniu	EN 434	vyhovuje (\leq 0,2mm)			
Odolnosť voči škvŕnam	EN 438	Skupiny 1 a 2: trieda 5 Skupina 3: trieda 4			
Odolnosť voči UV žiareniu	ISO 105-B02	vyhovuje (\geq 6)			
Tepelná vodivosť	EN 12667	0,117 W/mK (podlaha + podložka)	0,103 W/mK (podlaha + podložka)		
Tepelný odpor	EN 12667	0,052 (m ² K)/W (podlaha + podložka)	0,070 (m ² K)/W (podlaha + podložka)		
Podlahové vykurovanie	EN 12667	inštalácia na podlahové vykurovanie je povolená za určitých podmienok			
Zvuková izolácia	EN ISO 717-2	Δ Lw 21 dB			
Krajina pôvodu	Čína				



Importér a distribútor pre Slovenskú republiku: BAUSAD, spol. s r.o.; Štefánikova 81; 085 01 Bardejov; Slovakia

www.bausad.sk

Office / showroom a sklad: Rožňavská 1 (R1 Centrum); 831 04 Bratislava; Slovakia

bausad@bausad.sk