

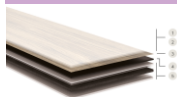
TECHNIKAI ADATLAP

Kiadva 03/2025

MÉRETEK

FORMÁTUM	BLOS BASE [AVSPT(-)]		ORO BASE [AVSTT(-)]	
	Small Plank		Small Tile	
Szélesség	EN 17539:2021-08	189 mm	303 mm	
Hosszúság	EN 17539:2021-08	1251 mm	610 mm	
Lamellák száma csomagonként		12	15	
m ² a csomagolásban		2,837 m ²	2,772 m ²	
Csomag súlya		18,8 kg	18,4 kg	
Az egységnyi területre jutó össztömeg	EN ISO 23997:2012-02	6503 g/m ²		
Teljes vastagság	EN 17539:2021-08	4 mm		
Felületkezelés		Tökéletesített PU -Top felületkezelés Scratch & Stain Guard technológiával		
Klikkrendszer		Uniclic® connection		
Hornyok		Genuine		

PANEL FELÉPÍTÉNI



- 1 Fedőlakk
- 2 PVC járólaprét
- 3 PVC nyomtatási fólia
- 4 PVC puha réteg
- 5 PVC alap 2 üvegszállal

GYÁRI GARANCIA

	METÓDUS	PARAMÉTEREK	ÉRTÉKEK
Használati osztály	EN ISO 10874 / EN 16511:2023-05	Osztály	23 - 33
Terméknorma	EN 16511:2023-05		
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Bejelentett szervezet	NB 2401 - CRET
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Approved body	AB 0321 - Satra UK
Garancia	Lakossági helyiségekben	Lásd. garanciális feltételek	Örökös
	Közületi helyiségekben	Lásd. garanciális feltételek	5 év-kérésre 15 évig

ÁLTALÁNOS ADATOK

	METÓDUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI	QUICK-STEP ÉRTÉKEK
Szögletesség és egyenesség	EN 17539:2021-08		q _{max} ≤ 0,20 mm s _{max} ≤ 0,30 mm/m	q _{max} ≤ 0,20 mm s _{max} ≤ 0,30 mm/m
Light fastness	EN ISO 105-B02:2014-08	Kék referencia	Osztály ≥ 6	Osztály > 7
Méretbeli eltérések	EN ISO 23999:2021-11	6 óra 80 celsius foknál	≤ 0,15 %	≤ 0,15 %
Az élékúszélek megemelkedése az ille	EN ISO 23999:2021-11		≤ 2 mm	Átlagos gyártási eredmény: ≤ 1 mm
Elhasználódás elleni védelem	ISO 24338:2022-03, Procedure B		≥ 5000 ciklus	Átlagos gyártási eredmény: ≥ 7000 ciklus
Útésállóság	EN 13329:2006+A1:2008-08, Annex F		≥ 1600 mm	Átlagos gyártási eredmény: ≥ 1800 mm
Karcálló	EN 16094:2021-06, method A and B		ΔR' ≤ 1,5 (60°)	ΔR' < 1 MSR-B1
Gurulós székek	EN ISO 4918:2021-03	Alátét nélkül HEAT alátét <u>Csak lakossági alkalmazásra</u> COMFORT alátét TRANSIT alátét	≥ 25000 ciklus ≥ 10000 ciklus	Nincs delamináció, nincs beavatkozás Nincs delamináció, nincs beavatkozás
Bútorok mozgatása	EN ISO 16581:2019-06	Nyom 0,1 mm / 32 kg		Semmilyen látható sérülés
Ellenállás pontterheléssel szemben	EN ISO 24343-1:2012-01		≤ 0,1 mm	Átlagos gyártási eredmény: ≤ 0,05 mm
Foltok elleni védelem	EN 438-2:2016+A1:2018-12	Acetone - Coffee - NaOH - H2O2 - Shoe Polish	≤ 18%	Fokozat 5 (Változás nélkül)
Nedvesség miatti deformálódás nélkül	ISO 24336:2005-03			Deformálódás nélkül a nedvesség
A zár erőssége	ISO 24334:2019-07	Fmax l-hosszú oldal Fmax rövid oldal	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m
Vízállóságra	ISO 4760:2022-05	Minőségi értékelés a térfogat helyreállításához Mennyiségi értékelés a térfogat helyreállításához Csatlakozások szivárgása		Fokozat 1 (Változás nélkül) ≤ 0,02 mm Nincs szivárgás
Hangszigetelés	DIN EN ISO 717-2:2013-06	Lépéscsökkentés	HEAT alátét COMFORT alátét TRANSIT alátét	ΔL _w = 14 dB ΔL _w = 18 dB ΔL _w = 18 dB
Talajfűtés		Alkalmas minden szabványos fűtési rendszerhez cement aljzatba. Korlátozottan alkalmazható fűtőfóliákkal és alternatívákkal. Maximális érintkezési hőmérséklet ≤ 27°C. Lásd a külön telepítési utasításokat.		

KÖRNYEZETVÉDELEM, BIZTONSÁG ÉS EGÉSZSÉGVÉDELEM

	METÓDUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI	QUICK-STEP ÉRTÉKEK
EPD				
AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-05158
Finnish Building Emission				M1: Nagyon alacsony kibocsátás,s
Formaldehid emisszió	EN 717-1:2004-10	Formaldehid hozzáadása nélkül a gyártás során	E1 ($\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$)	< Kimutatható határérték
TVOC 28 nap	ISO 16000 part 9-6	AgBB 28 nap elteltével $<1000 \text{ } \mu\text{g/m}^3$		$< 20 \text{ } \mu\text{g/m}^3$
Tűzvédelmi besorolás	EN 13501-1:2018			Bfl-s1
Hőellenállóság	EN 12667:2001-01	Alátét nélkül HEAT alátétén COMFORT alátétén TRANSIT alátétén		0,013 m ² K/W 0,023 m ² K/W 0,033 m ² K/W 0,058 m ² K/W
Csúszás elleni védelem	EN 13893:2002-11 EN 16165:2021-10 Annex B		$\mu \geq 0,30$	DS R10
	BS EN 16165:2021 Annex C (UKSRG)	Nedves		Alacsony csúszási potenciál (PTV ₉₆ ≥ 36)
		Száraz		Alacsony csúszási potenciál (PTV ₉₆ ≥ 36)
	UNE-EN 16165:2022 Annex C Anexo Nacional A (ES)	Nedves Száraz		PTV ₅₇ ≥ 22 PTV ₉₆ ≥ 58
Tartalom	Nehéz fémek+ólom/kadmium			Nem tartalmaz
KÁROS ANYAGOK	Karciogén,mutagén és reprotoxikus komponensek 1A és 1B(jelöltek listája)			Nem tartalmaz
REACH				Meegfelelő
Lágyító	Ftalátmentes lágyító kivéve Újrahasznosított tartalom			
Újrahasznosított tartalom	Minimum 22% előfogyasztói újrahasznosított PVC tartalom			SCS-RC-20324

