

MÉRETEK

Kollektció	BLOS BASE (SMALL PLANKS)		ORO BASE (TILES)
	Szélesség	189 mm	303 mm
Hosszúság	1251 mm	610 mm	
Lamellák száma csomagonként	12 Lamella	15 Lamella	
m ² a csomagolásban	2,837 m ²	2,772 m ²	
Csomag súlya	18,606 kg	18,19 kg	
Sűrűség	ISO 23997	1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³
Teljes vastagság	ISO 24346	4 mm	4 mm
Felületkezelés	Tökéletesített PU -Top felületkezelés Scratch & Stain Guard technológiával		
Klikkrendszer	Unilic connection		

Panel felépítése



- 1 top lacquer
- 2 PVC wearlayer
- 3 PVC printfilm
- 4 PVC soft layer
- 5 PVC backing with glass fibers

GYÁRI GARANCIA

Használati osztály	EN ISO 10874	Osztály 33
Product norm	EN 16611:2014 + A1:2019	
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006	DOP: lásd. a csomag hátoldalán
Garancia	lakossági helyiségekben Közületi helyiségekben	lásd. garanciális feltételek lásd. garanciális feltételek Örökös 5 év-kérésre 15 évig

ÁLTALÁNOS ADATOK

METÓDUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI	QUICK-STEP ÉRTÉKEK
Elhasználódás elleni védelem	EN 16611:2014 + A1:2019	OK	OK
Útésállóság	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	OK
Karcálló	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Vízállóságra	ISO 4760	Minőségi értékelés a térfogat helyreállításához Mennyiségi értékelés a térfogat helyreállításához Csatlakozások szivárgása	1 0,01 mm Nincs szivárgás
Gurulós szék	EN 425	2500 ciklus Alátét nélkül HEAT alátét COMFORT alátét TRANSIT alátét	≥ 25000 ciklus ≥ 25000 ciklus ≥ 10000 ciklus ≥ 10000 ciklus
Bűtorok mozgathatósága	EN 424	Nyom 0,1 mm / 32 kg	Semmilyen látható sérülés
Ellenállás pontterheléssel szemben	EN ISO 24343-1		OK
Foltok elleni védelem	EN 438-2	Acetone - Coffee -NaOH -H2O2 - Shoe Polish	Fokozat 5 Változás nélkül
nedvesség miatti deformálódás nélkül	ISO 24336		deformálódás nélkül a nedvesség hatására
A zár erőssége	ISO 24334	Fmax hosszú oldal Fmax rövid oldal	OK OK
Méretbeli eltérések	ISO 23999	6 óra 80 Celsius foknál Az élékuszletek megemelkedése az illesztések menté < 1 mm	OK OK
Tűzvédelmi besorolás	EN 13501-1		Bfl-s1
UV védelem	ISO 105 B02	Kék referencia	Osztály 8
Acoustic insulation	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound HEAT alátét COMFORT alátét TRANSIT alátét	14 dB 18 dB 18 dB
Csúszás elleni védelem	EN 13893 EN 16165:2021-10 Annex B		DS R10
Hőellenállóság	EN 12867	Alátét nélkül Quick-Step HEAT alátét Quick-Step COMFORT alátét Quick-Step TRANSIT alátét	0,013 m ² KW 0,023 m ² KW 0,033 m ² KW 0,058 m ² KW
Talajfűtés		Alkalmas minden szabványos fűtési rendszerhez cement aljzatba. Korlátozottan alkalmazható fűtőfóliákkal és alternatívákkal. Maximális érintkezési hőmérséklet ≤ 27°C. Lásd a külön telepítési utasításokat.	

KÖRNYEZET & TANÚSÍTVÁNYOK

AFFSET			A+
Formaldehid emisszió	EN 14041:2004 / AC: 2006	Formaldehid hozzáadása nélkül a gyártás során	< kimutatható határérték
TVOC 28 nap	ISO 16000 part 9-6	AgBB 28 nap elteltével <1000 µg/m ³	≤ 20 µg/m ³
Tartalom		Nehéz fémek+ólom+kadmium	Nem tartalmaz
KÁROS ANYAGOK		Karcogén,mutagén és reprotoxikus komponensek 1A és 1B(jelöltek listája)	Nem tartalmaz
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Meeszfelelő
Lágyító	Orthofталátmentes lágyító		
Újrahasznosított tartalom	Csak belső újrahasznosított anyagok használata		



EN 14041:2004 / AC:2006
Multilayer Modular Floorcoverings
EN 16611:2014

