

MÉRETEK

Kollektió	SMALL PLANKS	MEDIUM PLANKS	TILES	MEDIUM TILES
Szélesség	189 mm	209 mm	303 mm	428 mm
Hosszúság	1251 mm	1494 mm	609,6 mm	856 mm
Lamellák száma csomagonként	9 Lamella	6 Lamella	10 Lamella	6 Lamella
m ² a csomagolásban	2,128 m ²	1,873 m ²	1,847 m ²	2,188 m ²
Csomag súlya	14,48 kg	15,41 kg	15,20 kg	18,02 kg
Sűrűség	ISO 23997	1600±50 kg/m ³	1600±50 kg/m ³	1600±50 kg/m ³
Teljes vastagság	ISO 24346	5 mm	5 mm	5 mm
Felső réteg	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Felületkezelés	Tökéletesített PU -Top felületkezelés Scratch & Stain Guard technológiával			
Klikkrendszer	Unilicik connection			

GYÁRI GARANCIA

Használati osztály	EN ISO 10874	Osztály 33
Productnorm	ISO 10582 (EN 16511)	
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006	DOP: end label on pack
Garancia	lakossági helyiségekben Közületi helyiségekben	lásd. garanciális feltételek lásd. garanciális feltételek
		25 év 5 év-kérésre 15 évig

ÁLTALÁNOS ADATOK

METÓDUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI	QUICK-STEP ÉRTÉKEK
Elihasználódás elleni védelem	EN 13329 - Annex E	≥ 2000 ciklus	OK
Utászfalóság	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	≥ 1600 mm
Karcálló	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Guruló szék	EN 425	25000 ciklus	OK
Bűtorok mozgathatósága	EN 424	Nyom 0,1 mm / 32 kg	Semmilyen látható sérülés
Ellenállás ponthereléssel szemben	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Foltok elleni védelem	EN 438-2	Acetone - Coffee - NaOH - H2O2 - Shoe Polish	Fokozat 5 Valószínű nélkül
nedvesség miatti deformálódás nélkül	ISO 24336	≤ 18%	deformálódás nélkül a nedvesség hatására
A zár erőssége	ISO 24334	Fmax hosszú oldal > 1,0 kN/m Fmax rövid oldal > 1,5 kN/m	> 2 kN/m > 3 kN/m
Méretbeli eltérések	ISO 23999	6 óra 80 Celsius foknál Az élektűszék rr < 1 mm	≤ [0,15%] < 1 mm
Tűzvédelmi besorolás	EN 13501-1		Bl-s1
UV védelem	ISO 105 B02	Kék referencia	Osztály 8
Csúszás elleni védelem	EN 13893		DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Cipővel	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Méztábla	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Nedves	PTV value ≥ 42 Alacsony csúszási potenciál
	EN 12633:2003 - Annex A	Száraz	PTV value ≥ 60 Alacsony csúszási potenciál
Hőellenállóság	EN 12667	Quick-Step alárét nélkül Quick-Step COMFORT alárét Quick-Step TRANSIT alárét Quick-Step HEAT alárét	Osztály 2 0,025 m ² K/W 0,045 m ² K/W 0,070 m ² K/W 0,035 m ² K/W
Talajfűtés		Megfelelő minden szabványos fűtési rendszerhez . Korlátozott alkalmazás fűtőfóliákkal és azok alternatíváival. Maximális érintkezési hőmérséklet ≤ 27 ° C. Lásd a telepítési utasításokat.	

KÖRNYEZET & TANÚSÍTVÁNYOK

AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: Nagyon alacsony kibocsátás szagtalan	Class M1
Formaldehid emisszió	EN 14041:2004 / AC: 2006	Formaldehid hozzáadása nélkül a gyártás során
TVOC 28 nap	ISO 16000 part 9-6	AgBB 28 nap elteltével <1000 µg/m ³
Tartalom	Néhez fémek+olaj/kadmium	Nem tartalmaz
KAROS ANYAGOK	Karcogén, mutagén és reprodukciós komponensek 1A és 1B(jelöltek listája)	Nem tartalmaz
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Megfelelő
Lágyító	Orthofталmentes lágyító	
Újrahasznosított tartalom	Csak belső újrahasznosított anyagok használata	

