

MÉRETEK

	PULSE CLICK	BALANCE CLICK	AMBIENT CLICK	ILLUME CLICK
Kollektó				
Szélesség	210 mm	187 mm	320 mm	494 mm
Hosszúság	1510 mm	1251 mm	1300 mm	994 mm
Lamellák száma csomagonként	7 Lamella	9 Lamella	5 Lamella	4 Lamella
m ² a csomagolásban	2,220 m ²	2,105 m ²	2,080 m ²	1,964 m ²
Csomag súlya	18,21 kg	18,23 kg	18,02 kg	17,03 kg
Sűrűség	1890±50 kg/m ³	1890±50 kg/m ³	1890±50 kg/m ³	1890±50 kg/m ³
Teljes vastagság	ISO 24346	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Klikkrendszer	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Uniclic
Felületkezelés	Tökéletesített PU -Top felületkezelés Scratch & Stain Guard technológiával			

GYÁRI GARANCIA

Használati osztály	EN ISO 10874		Osztály 32
Productnorm	ISO 10582 (EN 16511)		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: end label on pack
Garancia	lakossági helyiségekben	lásd. garanciális feltételek	20 év
	Közéleti helyiségekben	lásd. garanciális feltételek	0 év-kérdésre 10 évig

ÁLTALÁNOS ADATOK

METÓDUS	PARAMÉTEREK	NORMA ELVÁRÁSAI	QUICK-STEP ÉRTÉKEK
Elhasználódás elleni védelem	EN 13329 - Annex E	≥ 1200 ciklus	OK
Úrésállóság	EN 13329 - Annex F	≥ 1200 mm	1800 mm
Karcálló	EN 16094	≤ MSR-A3	MSR-A1
Guruló szék	EN 425	25000 ciklus	MSR-B2
Bútorok mozgatása	EN 424	Nyom 0,1 mm / 32 kg	OK
Ellenállás pontterheléssel szemben	EN ISO 24343-1		Semmilyen látható sérülés
Foltok elleni védelem	EN 438-2	Acetone - Coffee -NaOH -H2O2 - Shoe Polish	0,05 mm
nedvesség miatti deformálódás nélkül	ISO 24336		Fokozat 5 Változás nélkül
A zár erőssége	ISO 24334	Fmax (hosszú oldal)	deformálódás nélkül a nedvesség hatására
Méretbeli eltérések	ISO 23999	Fmax rövid oldal	2,0 kN/m
		6 óra 80 celsius foknál	2,5 kN/m
		Az élektüszkék megemelkedése az ill	< 10,10%
Tűzvédelmi besorolás	EN 13501-1		≤ 1 mm
UV védelem	ISO 105 B02	Kék referencia	Osztály > 6
Csúszás elleni védelem	EN 13893		Osztály 8
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Cipővel	DS
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Mezslábat	R10 / PC10
	BS7976-2:2002+A1:2013	Nedves	Class B / PN18
	EN 12633:2003 - annex A	Száraz	PTV value ≥ 42 Alacsony csúszási potenciál
			PTV value ≥ 60 Alacsony csúszási potenciál
Hőellenállóság	EN 12667	Quick-Step alátét nélkül	Osztály 2
		Quick-Step COMFORT alátét	0,020 m ² K/W
		Quick-Step TRANSIT alátét	0,040 m ² K/W
		Quick-Step HEAT alátét	0,065 m ² K/W
			0,030 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-FFS-05158
Finnish Building Emission	M1: Nagyon alacsony kibocsátás, szagtalan	Class M1
Formaldehid emisszió	EN 14041:2004 / AC:2006	< kimutatható határérték
TVOC 28 nap	ISO 16000 part 9-6	< 20 µg/m ³
Tartalom	Nehéz fémek-olom/kadmium	Nem tartalmaz
KÁROS ANYAGOK	Karcogén, mutagén és reproduktív komponensek 1A és 1B(jelöltek listája)	Nem tartalmaz
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Nem tartalmaz
Lágyító	Ornithalaminmentes lágyító	Megfelelő
Újrahasznosított tartalom	Csak belső újrahasznosított anyagok használata	

