

WYMIARY

Kolekcja	PULSE CLICK	BALANCE CLICK	AMBIENT CLICK
Szerokość	210 mm	187 mm	320 mm
Długość	1510 mm	1251 mm	1300 mm
Liczba paneli/opakowanie	7 Panele	9 Panele	5 Panele
m ² /opakowanie	2,220 m ²	2,105 m ²	2,080 m ²
Masa/opakowanie	18,820 kg	17,870 kg	17,660 kg
Gęstość	1850±50 kg/m ³	1850±50 kg/m ³	1850±50 kg/m ³
Grubość całkowita	ISO24346	4,5 mm	4,5 mm
Wykończenie	Zaawansowana technologicznie warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i zaplamienia		
Pióro i wpust	Uniclic® Multifit for Livyn		

GWARANCJA PRODUCENTA

Klasa użyteczności	EN 16511: 2014	Klasa 32	
CE	EN 14041: 2018	DOP: QVE 0503 - QVEC 0502	
Gwarancja	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji	20 lat
	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji	0 lat - do 10 lat na wniosek

DANE OGOLNE

METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW QUICK-STEP
Odporność na ścieranie	EN13329 - Annex E	≥1200 cykli	OK
Odporność na uderzenia	EN13329 - Annex F	≥1200 mm	1800 mm
Odporność na zarysowania	EN16094	≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2
kółka krzeseł biurowych	EN425	25000 cykli	OK
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0,1 mm/32 kg	Bez widocznych uszkodzeń
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1		≤0,1mm 0,05 mm
Odporność na zaplamienia	EN 438-2	Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów	klasa 5 Bez zmian
Piecznienie	ISO 24336		≤18% brak peźnienia
siła połączeń zamków	ISO 24334	Fmax długi bok Fmax krótki bok	>1,0 kN/m >1,5 kN/m 2,0 kN/m 2,5 kN/m
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	<0,25% obkurczanie rozszerzanie łódkowanie <0,05% <0,10% <1mm
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1		Bfl-s1
Odporność na działanie promieni UV	ISO 105 B02	Niebieska skala wzorcowa	Klasa >6 Klasa 8
Antypoślizgowość	EN 13893		DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	W butach	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Boso	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mokro	PTV value ≥ 36 Mała wydajność poślizgu
		Suchy	PTV value ≥ 60 Mała wydajność poślizgu
	ENV 12633:2003 - annex A		USRV Class 2
Oporność ciepła	EN 12667	Bez podkładu Quick-Step Na podkładzie Quick-Step Basic Na podkładzie Quick-Step SUNHEAT	0,020 m ² K/W 0,040 m ² K/W 0,030 m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie do wszystkich standardowych instalacji ogrzewania zatopionych w wylewce cementowej. NIE nadaje się na maty grzewcze i inne systemy. Maks. temp. styku ≤ 27°C. Patrz osobna instrukcja	

CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO

Oznaczenie Ü	Z-156.603-1573
Floorscore	SCS-FS-03981
AFFSET	A+
Finnish Building Emission	M1: znikoma emisja, bezwonność
Emisja formaldehydu	EN 14041:2018
Emisja TVOC w ciągu 28 dni	ISO16000 part 9-6
Zawartość metale ciężkie + ołów i kadm	AgBB wymów po 28 dniach <1000 µg/m ³
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE	rakotwórcze, mutagenne lub otruujące substancje klasy 1A i 1B
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006
Plastyfikator	Bez plastyfikatorów orto-ftalanowych
Zawartość z ponownego przetworzenia	Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej

