

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	17,200 kg	16,800 kg	16,667 kg
Gęstość	1705±50 kg/m ³	1705±50 kg/m ³	1705±50 kg/m ³
Grubość całkowita	ISO24346	4,5 mm	4,5 mm
Warstwa górna	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm
Wykończenie	Zaawansowana technologicznie warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i zaplamienia		
Piéro i wpust	Unilicío® Multifit for Livyn		

GWARANCJA PRODUCENTA

Klasa użyteczności	EN 16511:2014 / ISO10582:2018	Klasa 33
CE	EN 14041	DOP: QVE 0503 - QVEC 0502
Gwarancja	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji
	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji
		25 lat
		5 lat - do 15 lat na wniosek

DANE OGOLNE

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOSCI WG STANDARDÓW QUICK-STEP
Odporność na ścieranie	EN13329 - Annex E		≥2000	cykli OK
Odporność na uderzenia	EN13329 - Annex F		≥1600	mm 1800
Odporność na zarysowania	EN16094		≤ MSR-A2 ≤MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
kółka krzeseł biurowych	EN 425	25000	cykli	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0,1 mm/32 kg		OK
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
Pęcznienie	ISO 24336		≤18%	brak pęcznienia
siła połączeń zamków	ISO 24334	Fmax długi bok	>1,0 kN/m	2,0 kN/m
		Fmax krótki bok	>1,5 kN/m	2,5 kN/m
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	<0,25%	obkurczanie <0,05% rozszerzanie <0,10% łódkowanie <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	wszystkie struktury	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Boso	wszystkie struktury	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mokro	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Mała wydajność poślizgu
		Suchy	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Mała wydajność poślizgu
	ENV 12633		USRV	Class 1
Oporność cieplna	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 montażu.		
Redukcja odgłosu uderzenia	ISO 712/2	Bez podkładu Quick-Step Na podkładzie Quick-Step SUNHEAT Na podkładzie Quick-Step Basic		ΔLw=4 dB ΔLw=15 dB ΔLw=19 dB

CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO

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

