

**WYMIARY**

Kolekcja		PULSE CLICK*	BLANCE 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 <sup>2</sup> /opakowanie		2,220 m <sup>2</sup>	2,105 m <sup>2</sup>	2,080 m <sup>2</sup>
Masa/opakowanie		18,35 kg	17,42 kg	17,22 kg
Gęstość	ISO 23997	1800±50 kg/m <sup>3</sup>	1800±50 kg/m <sup>3</sup>	1800±50 kg/m <sup>3</sup>
Grubość całkowita	ISO 24346	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Warstwa górną	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Wykończenie		Zaawansowana technologicznie warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i zaplamienia		
Pióro i wpust		Uniclic® Multifit for Livyn		

**GWARANCJA PRODUCENTA**

Klasa użyteczności	ISO 10582:2018 (EN 16511:2014)			Klasa 33
CE	EN 14041			DOP: end label on pack
Gwarancja		użytek domowy	Patrz warunki gwarancji	25 lat
		użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji	5 lat - do 15 lat na wniosek

**DANE OGOLNE**

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW QUICK-STEP
Odporność na ścieranie	EN 13329 - Annex E		≥ 2000 cykli	OK
Odporność na uderzenia	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	1800 mm
Odporność na zarysowania	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Kółka krzesel biurowych	EN 425	25000 cykli	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń	OK
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0,1 mm/32 kg		Bez widocznych uszkodzeń
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	0,05 mm
Odporność na zaplamienia	EN 438-2	Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów		klasa 5 brak pęcznienia
Pęcznienie	ISO 24336		≤ 18%	2,0 kN/m
Siła połączeń zamków	ISO 24334	Fmax długi bok Fmax krótki bok	> 1,0 kN/m > 1,5 kN/m	2,5 kN/m
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	< 0,25%	< [0,10% < 1 mm
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	łódkowanie	< 1 mm	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
	BS/976-2:2002+A1:2013	Mokro Suchy	PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV	Mała wydajność poślizgu Mała wydajność poślizgu
Oporność cieplna	EN 12667	Bez podkładu Quick-Step Na podkładzie Quick-Step COMFORT Na podkładzie Quick-Step TRANSIT Na podkładzie Quick-Step HEAT		0,020 m <sup>2</sup> K/W 0,040 m <sup>2</sup> K/W 0,065 m <sup>2</sup> K/W 0,030 m <sup>2</sup> K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie dla standardowych systemów grzewczych zatopionych w jastrzchu. Ograniczone możliwości zastosowania w połączeniu z foliami grzewczymi i alternatywnymi systemami ogrzewania. Maksymalna temperatura styku ≤ 27°C. Zapoznaj się z osobną instrukcją.		

**CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO**

AFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: znikoma emisja, bezwonność		Class M1
Emisja formaldehydu	EN 14041:2018	Proces produkcji bez dodawania formaldehydu	poniżej granicy wykrywalności
Emisja TVOC w ciągu 28 dni	ISO 16000 part 9-6	AgBB wymów po 28 dniach <1000 µg/m <sup>3</sup>	< 20 µg/m <sup>3</sup>
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 orto-ftalanowych	
Zawartość z ponownego przetworzenia		Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej	

