

WYMIARY

	PULSE CLICK	BALANCE CLICK	AMBIENT CLICK	ILLUME CLICK
Kolekcja				
Szerokość	210 mm	187 mm	320 mm	494 mm
Długość	1510 mm	1251 mm	1300 mm	994 mm
Liczba paneli/opakowanie	7 Panele	9 Panele	5 Panele	4 Panele
m ² /opakowanie	2,220 m ²	2,105 m ²	2,080 m ²	1,964 m ²
Masa/opakowanie	18,21 kg	18,23 kg	18,02 kg	17,03 kg
Gęstość	1890±50 kg/m ³	1890±50 kg/m ³	1890±50 kg/m ³	1890±50 kg/m ³
Grubość całkowita	ISO 24346	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Pióro i wpust	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit
Wykończenie	Zaawansowana technologicznie warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i zaplamienia			

GWARANCJA PRODUCENTA

Klasa użyteczności	EN ISO 10874			Klasa 32
Norma produktu	EN 16511 (ISO 10582)			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			
Gwarancja	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji		DOP: end label on pack
	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji		0 lat - do 10 lat na wniosek

DANE OGÓLNE

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW QUICK-STEP
Odporność na ścieranie	EN 13329 - Annex E		≥ 1200	cykli OK
Odporność na uderzenia	EN 13329 - Annex F		≥ 1200	mm 1800
Odporność na zarysowania	EN 16094		≤ MSR-A3	MSR-A1
Kółka krzesel biurowych	EN 425	25000	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń	MSR-B2
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0.1 mm/32 kg		OK
Wgniecenia resztkowe	EN ISO 24343-1		≤ 0.1	mm 0.05
Odporność na zaplamienia	EN 438-2	Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów		Klasa 5
Piecznienie	ISO 24336		≤ 18%	Brak pieczenia
sila 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%	< 0.10%
		lódowanie	< 1	mm
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1			BS1
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
		Suchy	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
	ENV 12633:2003 - annex A		USRV	Klasa 2
Odporność ciepła	EN 12667	Bez podkładu Quick-Step		0,020 m ² K/W
		Na podkładzie Quick-Step COMFORT		0,040 m ² K/W
		Na podkładzie Quick-Step TRANSIT		0,065 m ² K/W
		Na podkładzie Quick-Step HEAT		0,030 m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie dla standardowych systemów grzewczych zatopionych w jastrzycu. 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 14041:2004 / AC:2006	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 ³		< 20 µg/m ³
Zawartość	metale ciężkie + ołów i kadm			NIEOBECNE
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE	rakotwórcze, mutagenne lub reprodukcje substancje klasy 1A i 1B			NIEOBECNE
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006			zgodny
Plastyfikator	Bez plastyfikatorów orto-ftalainowych			
Zawartość z ponownego przetworzenia	Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej			

