

WYMIARY

Kolekcja	PULSE CLICK*	BLANCE CLICK*	AMBIENT CLICK*	ILLUME CLICK*
Szerokość	210 mm	187 mm	330 mm	494 mm
Długość	1510 mm	1251 mm	1300 mm	894 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	18,71 kg	17,76 kg	17,55 kg	16,64 kg
Gęstość	ISO 23997 1840±50 kg/m ³	1840±50 kg/m ³	1840±50 kg/m ³	1840±50 kg/m ³
Grubość całkowita	ISO 24346 4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Warstwa górna	ISO 24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Piśro i wpust	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Uniclic
Wykończenie	Zaawansowana technologicznie warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i zaplamienia			

GWARANCJA PRODUCENTA

Klasa użyteczności	EN ISO 10874			Klasa 33
Norma produktu	ISO 10582 (EN 16511)			
CE / UK / CA	EN 14041:2004 / AC:2006			DOP: end label on pack
Gwarancja	użytek domowy	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji	25 lat
			Patrz warunki gwarancji	5 lat - do 15 lat na wniosek

DANE OGÓLNE

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	OK
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0,1 mm/32 kg	Bez widocznych uszkodzeń
Wgniecenia 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 Bez zmiłn
Piecznienie	ISO 24336	≤ 18%	Brak pieczenia
siła połączeń zamków	ISO 24334	Fmax długi bok Fmax krótki bok	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	< 0,10%
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Idkowanie	< 1 mm
Odporność na działanie promieni UV	ISO 105 B02	Niebieska skala wzorcowa	Klasa > 6
Antypoślizgowość	EN 13893		DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	W butach	R10 / PC10
	DIN 51087:1992 / XP P05-011	Bezo	Klasa B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mikro	PTV value ≥ 42
	EN 12633:2003 - Annex A	Suchy	PTV value ≥ 60
	EN 12667	USRV	Klasa 2
Oporność cieplna		Bez podkładu Quick-Step Na podkładzie Quick-Step COMFORT Na podkładzie Quick-Step TRANSIT Na podkładzie Quick-Step HEAT	0,020 m ² K/W 0,040 m ² K/W 0,065 m ² K/W 0,030 m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie dla standardowych systemów grzewczych zatopionych w jastyrychu. 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
Finish Building Emission	M1: znika emisja, bezwonne	Klasa M1
Emisja formaldehydu	EN 14041:2004 / AC:2006	poniżej granicy wykrywalności
Emisja TVOC w ciągu 28 dni	ISO 16000 part 9-6	< 20 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 orto-ftalanowych	
Zawartość z ponownego przetworzenia	Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej	

