

**WYMIARY**

Kolekcja	PULSE CLICK*	BALANCE 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 <sup>2</sup> /opakowanie	2,220 m <sup>2</sup>	2,105 m <sup>2</sup>	2,080 m <sup>2</sup>	1,964 m <sup>2</sup>
Masa/opakowanie	18,71 kg	17,76 kg	17,55 kg	16,64 kg
Gęstość	ISO 23997 1840±50 kg/m <sup>3</sup>	1840±50 kg/m <sup>3</sup>	1840±50 kg/m <sup>3</sup>	1840±50 kg/m <sup>3</sup>
Grubość całkowita	ISO 24346 4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Warstwa górną	ISO 24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Piło 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
Piecznienie	ISO 24336	≤ 18%	Brak pieczenia
Siła połączeń zamków	ISO 24334	Fmax długi bok > 1,0 kN/m Fmax krótki bok > 1,5 kN/m	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	Iskrowanie	< 1 mm
Odporność na działanie promieni UV	ISO 105 B02	Niebieska skala wzorcowa	Klasa 8
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 <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 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	Proces produkcji bez dodawania formaldehydu
Emisja TVOC w ciągu 28 dni	ISO 16000 part 9-6	AgBB wymów po 28 dniach <1000 µg/m <sup>3</sup>
Zawartość metale ciężkie + ołów i kadm		< 20 µg/m <sup>3</sup>
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE		NIEOBECNE
REACh	Regulation (EC) No 1907/2006	rakotwórcze, mutagenne lub reprodukcję substancje klasy 1A i 1B
Plastyfikator		Bez plastyfikatorów orto-ftalanowych
Zawartość z ponownego przetworzenia		Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej

