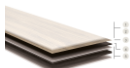


WYMIARY

Kolekcja	BLOS BASE (SMALL PLANKS)		ORO BASE (TILES)
Szerokość	189 mm	303 mm	303 mm
Długość	1251 mm	610 mm	610 mm
Liczba paneli/opakowanie	12 Panele	15 Panele	15 Panele
m ² /opakowanie	2,837 m ²	2,772 m ²	2,772 m ²
Masa/opakowanie	18,606 kg	18,19 kg	18,19 kg
Gęstość	ISO 23997	1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³
Grubość całkowita	ISO 24346	4 mm	4 mm
Wykończenie	Zaawansowana technologicznie warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i zaplamienia		
Piętro i wpust	Unilic connection		

Budowa panelu


- 1 top lacquer
- 2 PVC wearlayer
- 3 PVC printfilm
- 4 PVC soft layer
- 5 PVC backing with glass fibers

GWARANCJA PRODUCENTA

Klasa użyteczności	EN ISO 10874			Klasa 33
Norma produktu	EN 16511:2014 + A1:2019			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			
Gwarancja	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji		DOP: see end label on pack
	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji		dożywnotnio
				5 lat - do 15 lat na wniosek

DANE OGÓLNE

METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW QUICK-STEP
Odporność na ścieranie	EN 16511:2014 + A1:2019	OK	OK
Odporność na uderzenia	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	OK
Odporność na zarysowania	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Odporności na wodę	ISO 4760	Jakościowa ocena poziomu specznienia dokonana po osuszeniu Wielkościowa ocena poziomu specznienia dokonana po osuszeniu	1 0,01 mm
kółka krzeseł biurowych	EN 425	Przeciek na łączeniu 25000 cykli	brak przecieku ≥ 25000 cykli
		Bez podkładu Na podkładzie HEAT Na podkładzie COMFORT Na podkładzie TRANSIT	/ ≥ 25000 cykli Tylko do zastosowań w użytku domowym ≥ 10000 cykli Tylko do zastosowań w użytku domowym ≥ 10000 cykli
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0,1 mm/32 kg	Bez widocznych uszkodzeń
Wgniecenie reszkowe	EN ISO 24343-1		OK
Odporność na zaplamienia	EN 438-2	Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów	≤ 0,2 mm Klasa 5
Piecznienie	ISO 24336		≤ 18% brak pezczenia
Siła połączeń zamków	ISO 24334	Fmax długi bok Fmax krótki bok	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C tódzkodowanie	≤ [0,25%] < 1 mm
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Niebieska skala wzorcowa	Klasa > 6
Odporność na działanie promieni UV	ISO 105 B02	Impact sound	Klasa 8
Acoustic insulation	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Na podkładzie HEAT Na podkładzie COMFORT Na podkładzie TRANSIT	14 dB 18 dB 18 dB
Antypoślizgowość	EN 13893 EN 16165:2021-10 Annex B		DS R10
Oporność ciepła	EN 12667	Bez podkładu Na podkładzie Quick-Step HEAT Na podkładzie Quick-Step COMFORT Na podkładzie Quick-Step TRANSIT	0,013 m ² KW 0,023 m ² KW 0,033 m ² KW 0,058 m ² KW
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie dla wszystkich standardowych systemów grzewczych zatopionych w wylewce. Ograniczenia w zastosowaniu z foliami grzewczymi i innymi alternatywami. Maksymalna temperatura styku ≤ 27°C. Zapoznaj się z dodatkową instrukcją.	

CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO

AFFSET			A+
Emissja formaldehydu	EN 14041:2004 / AC: 2006	Proces produkcji bez dodawania formaldehydu	poniżej granicy wykrywalności
Emissja 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 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		


 EN 14041:2004 / AC:2006
 Multilayer Modular Floorcoverings
 EN 16511:2014
