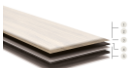


WYMIARY

Kolekcja	BLOS BASE (SMALL PLANKS)		ORO BASE (TILES)
Szerokość	189 mm	189 mm	303 mm
Długość	1251 mm	1251 mm	610 mm
Liczba paneli/opakowanie	12 Panele	12 Panele	15 Panele
m ² /opakowanie	2,837 m ²	2,837 m ²	2,772 m ²
Masa/opakowanie	18,606 kg	18,606 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 16611:2014 + 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	dożywotnio	
			5 lat - do 15 lat na wniosek	

DANE OGÓLNE

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW QUICK-STEP
Odporność na ścieranie	EN 16611:2014 + 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 speczęnienia dokonana po osuszeniu Wielkościowa ocena poziomu speczęnienia dokonana po osuszeniu		1 0,01 mm
kółka krzeseł biurowych	EN 425	Przeciek na łączeniu 25000 cykli	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń	brak przecieku ≥ 25000 cykli
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0,1 mm/32 kg		≥ 25000 cykli
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	≥ 10000 cykli
Odporność na zaplamienia	EN 438-2	Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów		Bez widocznych uszkodzeń
Pięczenie	ISO 24336		≤ 18%	OK
Siła połączeń zamków	ISO 24334	Fmax długi bok Fmax krótki bok	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m	brak speczęnienia
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C łódzkowanie	≤ [0,25%] < 1 mm	OK OK
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1			Bfl-s1
Odporność na działanie promieni UV	ISO 105 B02	Niebieska skala wzorcowa	Klasa > 6	Klasa 8
Acoustic insulation	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound	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 reprotoksyczne 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 16611:2014
