


**WYMIARY**

Kolekcja	BLOOM (MEDIUM PLANKS)		CIRO (Herringbone)		ILLUME (TILES)	
Szerokość	209 mm		126 mm		428 mm	
Diagonal	1484 mm		630 mm		856 mm	
Liczba paneli/opakowanie	6 Paneli		10 Paneli		6 Paneli	
m <sup>2</sup> opakowanie	1,873 m <sup>2</sup>		0,794 m <sup>2</sup>		2,20 m <sup>2</sup>	
Masa opakowania	15,5 kg		6,76 kg		19,05 kg	
Gęstość	ISO 23997	1350±50 kg/m <sup>3</sup>		1350±50 kg/m <sup>3</sup>		1350±50 kg/m <sup>3</sup>
Głębokość całkowita	ISO 24346	8mm (= 5 + 1mm znielegowanego podkładu)	8mm (= 5 + 1mm znielegowanego podkładu)		8mm (= 5 + 1mm znielegowanego podkładu)	
Właściwości	warstwa technologiczna warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i o.		warstwa technologiczna warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i		warstwa technologiczna warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i	
Półro i wpaść	Uniclic - Uniclic		Uniclic		Uniclic - Uniclic	

**Budowa panelu**

	1	lakier wierzchni
	2	warstwa użytkowa PCV
	3	warstwa dekoracyjna PCV
	4	warstwa mekka PCV
	5	rdzeń PCV z włóknem szklanym
	6	pad: 1 mm crosslinked polyethylen underlay

**GWARANCJA PRODUCENTA**

Klasa użyteczności	EN ISO 10874			Klasa - 33
Norma produkcyjna	EN 16611:2014 + A1:2019			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			DOP. end label on pack
Gwarancja	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji		dożywebio
	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji		5 lat - do 15 lat na wlosniak

**DANE OGOLNE**

METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW QUICK-STEP
Odporność na ścieranie	EN 16611:2014 + A1:2019	OK	OK
Odporność na uderzenia	EN 13359- Annex F	≥ 1800 mm	OK
Odporność na zarysowania	EN 16094	≥ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Odporność na wodę	ISO 4760	Jakościowa ocena poziomu specznienia dokonana po osuszeniu Wielkościowa ocena poziomu specznienia dokonana po osuszeniu Przeciżnik na łączeniu	1 0,01 mm brak porysowki
Wzrost krzeseł biurowych	EN 425	2500 cykl	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń
Przeszarwanie mebli	EN 424	Noża 0,1 mm/52 kg	OK
Wzrostanie rezydów	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm	OK
Odporność na zapalenia	EN 438-2	Aceton - Kwaś - Soda Kwasowa - Woda utleniona - Pasta do butów	klasa 5
Piecznienie	ISO 24346		brak porysowki
Siła połączeń zamków	ISO 24334	Fmax długi bok Fmax krótki bok	≥ 1,0 kNm ≥ 1,5 kNm
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 60°C	OK
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Idolowanie	OK
Odporność na oświetlenie promieni UV	ISO 105 B02		OK
Isolacja akustyczna	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Niebieska skala wzorcowa Impact sound	Klasa > 6 21 dB
Antypoślizgowość	EN 13893		DS
Odporność cieplna	EN 16186:2021-10 Annex B		R10
Ogrzewanie podłogowe	EN 12667	Odpowiednie dla wszystkich standardowych systemów grzewczych zatopionych w wylewce. Ograniczenia w zastosowaniu z kolumnami grzewczymi i innymi alternatywami. Maksymalna temperatura styku s 27°C. Zapytaj się z dodatkową instrukcją.	0,040 m <sup>2</sup> KW

**CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO**

AFSSET			A+
Formaldehyd Emission	M1, inkompletna emisja bezwzględna		M1
Emisja formaldehydu	EN 14041:2004 / AC: 2006	Proces produkcji bez dodawania formaldehydu	poziome granicy wykrywalności
Emisja TVOC w ciągu 28 dni	ISO 16000 part 9-6	AqBB wymów po 28 dniach <1000 µg/m <sup>3</sup>	< 20 µg/m <sup>3</sup>
Zawieszone cząstki stałe	metale ciężkie + ołów i kadm		NIEBEZPNE
SUBSTANCJE NIEBEZPNE	rakotwórcze, mutagenne lub reprodukcje substancje klasy 1A i 1B		NIEBEZPNE
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		zaprdny
Plastyfikator	Bez ftalocyanidów w onofalorowych		
Zawierłość z ponownego przetworzenia	Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej		

