

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 ² /opakowanie	1,873 m ²		0,794 m ²		2,20 m ²	
Masa/opakowanie	15,5 kg		6,76 kg		19,05 kg	
Gęstość	ISO 23997	1350±50 kg/m ³		1350±50 kg/m ³		1350±50 kg/m ³
Głębokość całkowita	ISO 24346	8mm (= 5 + 1mm zniegligowanego podkładu)	8mm (= 5 + 1mm zniegligowanego podkładu)		8mm (= 5 + 1mm zniegligowanego podkładu)	
Właściwości	warstwa technologiczna warstwa PU zapewniająca odporność na zarysowania i o.		warstwa technologiczna warstwa PU zapewniająca odporność na zarysowania i		warstwa technologiczna warstwa PU zapewniająca odporność na zarysowania i	
Półro i współ	Uniclic - Uniclic		Uniclip		Uniclic - Uniclic	

Budowa panelu

	1	lakier wierzchni
	2	warstwa użytkowa PCV
	3	warstwa dekoracyjna PCV
	4	warstwa mechaniczna 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		dotywnio
	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji		5 lat - do 15 lat na wiskoak

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 13359 - Annex F	≥ 1600 mm	OK
Odporność na zarysowania	EN 16094	≥ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Odporność na wodę	ISO 4760	Jakościowa ocena poziomu speczęnienia dokonana po osuszeniu Wielkościowa ocena poziomu speczęnienia dokonana po osuszeniu Przeciek na łączeniu	1 0,01 mm brak przecieku
Wzrost krzeseł biurowych	EN 425	2500 cykl	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń
Przeszwanie mebli	EN 424	Noża 0,1 mm/52 kg	OK
Wzrostanie rezydów	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm	OK
Odporność na zapłamanie	EN 438-2	Aceton - Kwaś - Soda Kwasowa - Woda utleniona - Pasta do butów	klasa 5 Bez zmian
Pięczenie	ISO 24336	Fmax długi bok	brak pęcznienia
Sila połączeń zamków	ISO 24334	Fmax krótki bok	≥ 1,0 kNm OK
Stalność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	OK
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Idowanie	OK
Odporność na oświetlenie promieni UV	ISO 105-B02	Niebieska skala wzorcowa	OK
Izolacja akustyczna	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound	Klasa > 6 21 dB
Antypoślizgowość	EN 13893		DS
Odporność cieplna	EN 16185:2021-10 Annex B		R10
Ogrzewanie podłogowe	EN 12667	Odpowiednie dla wszystkich standardowych systemów grzewczych zatopionych w wylewce. Ograniczenia w zastosowaniu z kablami grzewczymi i innymi alternatywami. Maksymalna temperatura styku 5 27°C. Zapoznaj się z dodatkową instrukcją.	0,040 m ² KW

CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO

AFSSET			A+
Emisja Budelna Emission	M1	nieloma 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 ³	< 20 µg/m ³
Zawieszone		metale ciężkie + ołów i kadm	NIEBECZNE
SUBSTANCJE NIEBECZNE		rakotwórcze, mutagenne lub reprodukcje substancje klasy 1A i 1B	NIEBECZNE
REACH		Regulation (EC) No 1907/2006	zapdny
Plastyfikator		Bez ftalocyanidów w onofalorowych	
Zawartość z ponownego przetworzenia		Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej	

