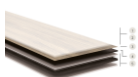


**WYMIARY**

Kolekcja	SMALL PLANKS	MEDIUM PLANKS	TILES	MEDIUM TILES
Szerokość	189 mm	209 mm	303 mm	428 mm
Długość	1251 mm	1494 mm	610 mm	856 mm
Liczba paneli/opakowanie	9 Panele	6 Panele	10 Panele	6 Panele
m <sup>2</sup> /opakowanie	2,128 m <sup>2</sup>	1,873 m <sup>2</sup>	1,848 m <sup>2</sup>	2,198 m <sup>2</sup>
Masa/opakowanie	17,46 kg	15,41 kg	15,20 kg	18,02 kg
Gęstość	ISO 23997 1610±50 kg/m <sup>3</sup>	1610±50 kg/m <sup>3</sup>	1610±50 kg/m <sup>3</sup>	1610±50 kg/m <sup>3</sup>
Grubość całkowita	ISO 24346 5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Wykończenie	Zaawansowana technologicznie warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i zaplamienia			
Pióro i wpust	Unidic connection			

**Budowa panelu**


- 1 lakier wierzchni
- 2 warstwa użytkowa PCV
- 3 warstwa dekoracyjna PCV
- 4 warstwa miękkiego PCV
- 5 rdzeń PCV z włóknem szklanym

**GWARANCJA PRODUCENTA**

Klasa użyteczności	EN ISO 10874			Klasa 33
Norma produkcyjna	EN 16511:2014 + A1:2019			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			
Gwarancja	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji		dożywotnio
	użytek komercyjny	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 16511:2014 + A1:2019		OK	OK
Odporność na uderzenia	EN 13329 - Annex F		≥ 1800 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 Bez podkładu Na podkładzie HEAT Na podkładzie COMFORT Na podkładzie TRANSIT	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń /	2500 cyklów /
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0,1 mm/32 kg		Bez widocznych uszkodzeń
Włgocenie resztkowe	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	OK
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 Fmax krótki bok	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m	OK
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	≤ 0,25% łódkowanie < 1 mm	≤ 0,15% 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
Izolacja akustyczna	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Op een Quick-Step HEAT -ondervoer Op een Quick-Step COMFORT -ondervoer Op een Quick-Step TRANSIT -ondervoer		16 dB 19 dB 21 dB
Antypoślizgowość	EN 13893 EN 16165:2021-10 Annex B			DS R10
Oporność cieplna	EN 12667	Bez podkładu Na podkładzie Quick-Step HEAT Na podkładzie Quick-Step COMFORT Na podkładzie Quick-Step TRANSIT		0,015 m <sup>2</sup> K/W 0,025 m <sup>2</sup> K/W 0,005 m <sup>2</sup> K/W 0,060 m <sup>2</sup> K/W
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**

AFPS E1			A+
Florescore			SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: znikoma emisja, bezwonność		Class M1
Emisja formaldehydu	EN 14041:2004 / AC: 2006	Proces produkcji bez dodawania formaldehydu	poniżej granicy wykrywalności
Emisja TVOC w ciągu 28 dni	ISO 16000 part 9-6	AgBB wymów po 28 dniach <1000 µg/m <sup>3</sup>	≤ 20 µg/m <sup>3</sup>
Zawartość	metale ciężkie + ołów i kadm		NIEOBECNE
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE	rakotwórcze, mutagenne lub odnawiające 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		

