

### WYMIARY

Kolekcja	SMALL PLANKS	TILES
Szerokość	189 mm	303 mm
Długość	1251 mm	610 mm
Liczba paneli/opakowanie	12 Panele	15 Panele
m <sup>2</sup> /opakowanie	2,837 m <sup>2</sup>	2,772 m <sup>2</sup>
Masa/opakowanie	18,606 kg	18,19 kg
Gęstość	1610±50 kg/m <sup>3</sup>	1610±50 kg/m <sup>3</sup>
Grubość całkowita	4 mm	4 mm
Wykończenie	Zaawansowana technologicznie warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i zaplamienia	
Piętro i wpust	Uniclic connection	

### GWARANCJA PRODUCENTA

Klasa użyteczności	EN ISO 10874		Klasa 33
Norma produktu	EN 16511:2014 + A1:2019		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: see end label on pack
Gwarancja	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji	25 lat
	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji	5 lat - do 15 lat na wniosek

### DANE OGOLNE

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOSCI WG STANDARDÓW QUICK-STEP
Odporność na ścieranie	EN 16511:2014 + A1:2019		OK	OK
Odporność na uderzenia	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	OK mm
Odporność na zarysowania	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
kółka krzesel biurowych	EN 425	25000 cykli	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń	≥ 25000 cykli ≥ 25000 cykli
			Na podkładzie HEAT	≥ 10000 cykli
			Na podkładzie COMFORT	≥ 10000 cykli
			Na podkładzie TRANSIT	≥ 10000 cykli
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0,1 mm/32 kg		Bez widocznych uszkodzeń
Wgniecenie 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 Bez zmian
Piecznienie	ISO 24336		≤ 18%	brak pieczenia
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	≤ [0,25]%	OK
		łódkowanie	< 1 mm	OK
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1			BF-s1
Odporność na działanie promieni UV	ISO 105 B02	Niebieska skala wzorcowa	Klasa > 6	Klasa 8
Antypoślizgowość	EN 13893			DS
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie dla standardowych systemów grzewczych zatopionych w jastrychu. Ograniczone możliwości zastosowania w połączeniu z foliami grzewczymi i alternatywnymi systemami ogrzewania. Maksymalna temperatura styku ≤ 27°C. Zapoznaj się z osobną instrukcją.		

### CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO

AFSET			A+
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	AgB 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 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		

