

WYMIARY

Kolekcja	SMALL PLANKS		TILES
Szerokość	189 mm	189 mm	303 mm
Długość	1251 mm	1251 mm	610 mm
Liczba paneli/opakowanie	9 Panele	9 Panele	10 Panele
m ² /opakowanie	2,128 m ²	2,128 m ²	1,848 m ²
Masa/opakowanie	14,151 kg	14,151 kg	12,335 kg
Gęstość	ISO 23997	1300±50 kg/m ³	1300±50 kg/m ³
Grubość całkowita	ISO 24346	5mm (= 4 + 1mm attached underlay) mm	5mm (= 4 + 1mm attached underlay) 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: 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	WARTOŚCI WG STANDARDÓW QUICK-STEP
Odporność na ścieranie	EN 16511:2014 + 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
Kółka krzeseł biurowych	EN 425	25000 cykli	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń	OK
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
Pęcznienie	ISO 24336		≤ 10%	brak pęcznienia
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	≤ 0,25%	OK
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Łodkowanie	< 1 mm	OK
Odporność na działanie promieni UV	ISO 105 B02	Niebieska skala wzorcowa	Klasa > 6	Bf-s1 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

AFFSET			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	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 odtruwające substancje klasy 1A i 1B		NIEOBECNE
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		NIEOBECNE
Plastyfikator	Bez plastyfikatorów orto-ftalanowych		zgodny
Zawartość z ponownego przetworzenia	Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej		

