

WYMIARY

Kolekcja	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Szerokość	209 mm	189 mm	303 mm
Długość	1494 mm	1251 mm	609,6 mm
Liczba paneli/opakowanie	6 Panele	9 Panele	10 Panele
m ² /opakowanie	1,873 m ²	2,128 m ²	1,847 m ²
Masa/opakowanie	16,88 kg	19,13 kg	16,65 kg
Gęstość	1770±50 kg/m ³	1770±50 kg/m ³	1770±50 kg/m ³
Grubość całkowita	ISO24346	5 mm	5 mm
Wykończenie	Zaawansowana technologicznie warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i zaplamienia		
Pióro i wpust	System łączenia Uniclic		

GWARANCJA PRODUCENTA

Klasa użyteczności	EN 16511:2014	Klasa 32	
CE	EN 14041:2004/AC:05+06	DOP: see end label on pack	
Gwarancja	uzytek domowy	Patrz warunki gwarancji	20 lat
	uzytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji	0 lat - do 10 lat na wniosek

DANE OGOLNE

METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOSCI WG STANDARDÓW PERGO
Odporność na ścieranie	EN13329 - Annex E	≥1200 cykli	OK
Odporność na uderzenia	EN13329 - Annex F	≥1200 mm	≥1200 mm
Odporność na zarysowania	EN16094	≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2
kółka krzeseł biurowych	EN 425	25000 cycles	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0,1 mm/32 kg	Bez widocznych uszkodzeń
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1		≤0,1 mm
Odporność na zaplamienia	EN 438-2	Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów	klasa 5 Bez zmian
Pęcznienie	ISO 24336	≤18%	brak pęcznienia
siła połączeń zamków	ISO 24334	Fmax długi bok Fmax krótki bok	>2 kN/m >3 kN/m
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	≤ 0,25 % obkurczanie rozszerzanie łódkowanie
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1		Bfl-s1
Odporność na działanie promieni UV	ISO 105 B02	Niebieska skala wzorcowa	Class >6
Antypoślizgowość	EN 13893		DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	W butach	wszystkie struktury
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Boso	wszystkie struktury
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mokro	PTV value ≥ 36
		Suchy	PTV value ≥ 36
	ENV 12633:20013 - Annex A		USRV
Oporność cieplna	EN 12667	Bez podkładu PERGO Na podkładzie PERGO Basic Na podkładzie PERGO TRANSITSTOP	R10 / PC10 Class B / PN18 PTV value ≥ 42 Mała wydajność poślizgu PTV value ≥ 60 Mała wydajność poślizgu Class 2
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie do wszystkich standardowych instalacji ogrzewania zatopionych w wylewie cementowej. NIE nadaje się na maty grzewcze i inne systemy. Maks. temp. styku ≤ 27°C. Patrz osobna instrukcja montażu.	0,025 m ² K/W 0,045 m ² K/W 0,070 m ² K/W

CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO

FFSET		A+
Finnish Building Emission	M1: znikoma emisja, bezwonność	Class M1
Emisja formaldehydu	EN 14041:2004/AC:05+06	Proces produkcji bez dodawania formaldehydu
Emisja TVOC w ciągu 28 dni	ISO16000 part 9-6	AgBB wymów po 28 dniach <1000 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	zgodny
Plastyfikator	Bez plastyfikatorów orto-ftalanowych	
Zawartość z ponownego przetworzenia	Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej	

