

### WYMIARY

Kolekcja	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Szerokość	210 mm	187 mm	320 mm
Długość	1510 mm	1251 mm	1300 mm
Liczba paneli/opakowanie	7 Panele	9 Panele	5 Panele
m <sup>2</sup> /opakowanie	2,22 m <sup>2</sup>	2,105 m <sup>2</sup>	2,08 m <sup>2</sup>
Masa/opakowanie	17,2 kg	16,8 kg	16,667 kg
Gęstość	1735±50 kg/m <sup>3</sup>	1735±50 kg/m <sup>3</sup>	1735±50 kg/m <sup>3</sup>
Grubość całkowita	ISO24346	4,5 mm	4,5 mm
Wykończenie	Zaawansowana technologicznie warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i zaplamienia		
Pięro i wpust	System łączenia PerfectFold™ V		

### GWARANCJA PRODUCENTA

Klasa użyteczności	EN 16511:2014	Klasa 32	
CE	EN 14041:2004/AC:05+06	DOP: PVO 0502	
Gwarancja	uzytek domowy	Patrz warunki gwarancji	20 lat
	uzytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji	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	1800 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	No visible damage
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1		≤0,1mm 0,05 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 >1,0 kN/m Fmax krótki bok >1,5 kN/m	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	<0,25% obkurczanie <0,10% rozszerzanie <1mm łódkowanie
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1		Bfl-s1
Odporność na działanie promieni UV	ISO 105 B02	Niebieska skala wzorcowa	Class 8
Antypoślizgowość	EN 13893		DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	W butach	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Boso	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mokro	PTV value ≥ 42 Mała wydajność poślizgu
		Suchy	PTV value ≥ 60 Mała wydajność poślizgu
	ENV 12633		Class 1
Oporność cieplna	EN 12667	Bez podkładu PERGO Na podkładzie PERGO Basic Na podkładzie PERGO SUNSAFE	0,020 m <sup>2</sup> K/W 0,040 m <sup>2</sup> K/W 0,030 m <sup>2</sup> K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie do wszystkich standardowych instalacji ogrzewania zatopionych w wylewce cementowej. NIE nadaje się na maty grzewcze i inne systemy. Maks. temp. styku ≤ 27°C. Patrz osobna instrukcja montażu.	
Redukcja odgłosu uderzenia	ISO 717/2	Bez podkładu PERGO Na podkładzie PERGO SUNSAFE Na podkładzie PERGO Basic	ΔLw= 4 dB ΔLw=15 dB ΔLw=19 dB

### CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO

Oznaczenie Ü			Z-156.603-1573
Floorscore			SCS-FS-03981
AFFSET			SCS-FS-03981
Finnish Building Emission	M1: znikoma emisja, bezwonność	Class M1	
Emisja formaldehydu	EN 14041:2004/AC:05+06	Proces produkcji bez dodawania formaldehydu	poniżej granicy wykrywalności
Emisja TVOC w ciągu 28 dni	ISO16000 part 9-6	AgBB wymów po 28 dniach <1000 µg/m <sup>3</sup>	<20µg/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 ftalanowych		
Zawartość z ponownego przetworzenia	Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej		

