

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 ² /opakowanie	2,22 m ²	2,105 m ²	2,08 m ²
Masa/opakowanie	17,2 kg	16,8 kg	16,667 kg
Gęstość	1735±50 kg/m ³	1735±50 kg/m ³	1735±50 kg/m ³
Grubość całkowita	ISO24346	4,5 mm	4,5 mm
Warstwa górna	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm
Wykończenie	Zaawansowana technologicznie warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i zaplamienia		
Pióro i wpust	System łączenia PerfectFold™ V		

GWARANCJA PRODUCENTA

Klasa użyteczności	EN 16511/ISO10582		Klasa 33
CE	EN 14041:2004/AC:05+06		DOP: PVO 0502
Gwarancja	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji	25 lat
	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji	do 15 lat na wniosek

DANE OGOLNE

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOSCI WG STANDARDÓW PERGO
Odporność na ścieranie	EN13329 - Annex E		≥2000 cykli	OK
Odporność na uderzenia	EN13329 - Annex F		≥1600 mm	1800 mm
Odporność na zarysowania	EN16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
kółka krzeseł biurowych	EN 425	25000 cycles	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń	OK
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 Fmax krótki bok	>1,0 kN/m >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 <1mm rozszerzanie <1mm łódkowanie	<0,05% <0,10%
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1			Bfl-s1
Odporność na działanie promieni UV	ISO 105 B02	Niebieska skala wzorcowa	Klasa >6	Klasa 8
Antypoślizgowość	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	W butach	wszystkie struktury	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Boso	wszystkie struktury	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mokro	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Mała wydajność poślizgu
		Suchy	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Mała wydajność poślizgu
	ENV 12633		USRV	Class 1
Oporność cieplna	EN 12667	Bez podkładu PERGO Na podkładzie PERGO Basic Na podkładzie PERGO SUNSAFE		0,020 m ² KW 0,040 m ² KW 0,030 m ² KW
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 712/2	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
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 ftalanowych	
Zawartość z ponownego przetworzenia	Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej	

