

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		2,220 m ²	2,105 m ²	2,080 m ²
Masa/opakowanie		18,35 kg	17,42 kg	17,22 kg
Gęstość		1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³
Grubość całkowita	ISO 24346	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Warstwa górną	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Wykończenie		Zaawansowana powłoka poliuretanowa z technologią TitanV™		
Pięro i wpust		System łączenia Perfect Fold V		

GWARANCJA PRODUCENTA

Klasa użyteczności	ISO 10582 (EN16511)			Klasa 33
CE	EN 14041:2004/AC:05+06			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 PERGO
Odporność na ścieranie	EN 13329 - Annex E		≥ 2000	cykli OK
Odporność na uderzenia	EN 13329 - Annex F		≥ 1600	1600
Odporność na zarysowania	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
kółka krzeseł biurowych	EN 425	25000	cykli	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0,1 mm/32 kg		OK
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1		≤ 0,1	mm
Odporność na zaplamienia	EN 438-2	Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów		0,05
Pęcznienie	ISO 24336		≤ 18%	mm
siła połączeń zamków	ISO 24334	Fmax długi bok Fmax krótki bok	> 1,0 kN/m > 1,5 kN/m	klasa 5 Brak pęcznienia
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	< 0,25%	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	łódkowanie	< 1	< 10,10%
Odporność na działanie promieni UV	EN 105 802	Niebieska skala wzorcowa	Klasa	mm
Antypoślizgowość	EN 13893		> 6	Bfl-s1 Klasa 8
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	W butach	wszystkie struktury	DS
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Boso	wszystkie struktury	R10 / PC10
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mokro	PTV value ≥ 36	Class B / PN18
		Suchy	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42
	EN 12633:2003 - Annex A		USR	Mała wydajność poślizgu
Oporność cieplna	EN 12667	Bez podkładu PERGO Na podkładzie PERGO COMFORT Na podkładzie PERGO TRANSIT Na podkładzie PERGO HEAT		2
Ogrzewanie podłogowe				0,020 m ² K/W 0,040 m ² K/W 0,065 m ² K/W 0,030 m ² K/W
				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

Floorscore			SCS-FS-05190
AFFSET			A+
Finnish Building Emission	M1: znikoma emisja, bezworność		Class M1
Emisja formaldehydu	EN 14041:2004/AC:05+06	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		zgodny
Plastyfikator	Bez plastyfikatorów orto-ftalanowych		
Zawartość z ponownego przetworzenia	Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej		

