

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	18,82 kg	17,87 kg	17,66 kg
Gęstość	ISO 23997 1850±50 kg/m ³	1850±50 kg/m ³	1850±50 kg/m ³
Grubość całkowita	ISO 24346 4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Wykończenie	Zaawansowana powłoka poliuretanowa z technologią TitanV™		
Pióro i wpust	System łączenia Perfect Fold V		

GWARANCJA PRODUCENTA

Klasa użyteczności	EN 16511:2014	Klasa 32	
CE	EN 14041	DOP: end label on pack	
Gwarancja	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji	20 lat
	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji	0 lat - do 10 lat na wniosek

DANE OGOLNE

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW PERGO
Odporność na ścieranie	EN 13329 - Annex E		≥ 1200 cykli	OK
Odporność na uderzenia	EN 13329 - Annex F		≥ 1200 mm	1800 mm
Odporność na zarysowania	EN 16094		≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2
kółka krzesel 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	0,05 mm
Odporność na zaplamienia	EN 438-2	Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów		klasa 5
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 kN/m ≥ 2,5 kN/m
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C lódowanie	≤ 0,25 % < 1 mm	≤ 0,10 % < 1 mm
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 DIN 51097:1992 / XP P05-011 BS7976-2:2002+A1:2013	W butach Boso Mokro Suchy	wszystkie struktury wszystkie struktury PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36	R10 / PC10 Class B / PN18 PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV	Klasa 2
Oporność cieplna	EN 12667	Bez podkładu PERGO Na podkładzie PERGO COMFORT Na podkładzie PERGO HEAT Na podkładzie PERGO TRANSITSTOP		0,020 m ² /KW 0,040 m ² /KW 0,030 m ² /KW 0,065 m ² /KW
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+
Floorscore			SCS-FS-05190
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	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		

