

WYMIARY

Kolekcja	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Szerokość	217 mm	194 mm	327 mm
Diugość	1515 mm	1256 mm	1305 mm
Liczba paneli/opakowanie	11 Panele	15 Panele	9 Panele
m ² /opakowanie	3,616 m ²	3,655 m ²	3,841 m ²
Masa/opakowanie	15,697 kg	16,900 kg	16,671 kg
Gęstość	1680±50 kg/m ³	1680±50 kg/m ³	1680±50 kg/m ³
Grubość całkowita	ISO24346	2,5 mm	2,5 mm
Warstwa górna	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm
Wykończenie	Zaawansowana technologicznie warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i zaplamienia		

GWARANCJA PRODUCENTA

Klasa użyteczności	ISO 10582			Klasa 33
CE - podłoga	EN 14041			DOP: PVOG 0502
CE - mur	EN 15102:2007 + A1:2011			DOP: PWV 0501
Gwarancja	Podłoga	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji	25 lat
	Podłoga	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji Na wniosek klienta	≤ 15 lat
	Mur	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji	10 lat
	Mur	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji Na wniosek klienta	≤ 5 lat

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 krzesel biurowych	EN 425	25000 cykli	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń	OK
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0,1 mm/32 kg		Bez widocznych uszkodzeń
Wgniecenie reszkowe	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
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	<0,25% <2mm	<0,05% <0,10% <2mm
Klasa reakcji na ogień - podłoga	EN 13501-1			Bfl-s1
Klasa reakcji na ogień - mur	EN 13501-1:2010			D-s3,d0
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			0,015 m ² 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		
Redukcja odgłosu uderzenia	ISO 712/2			ΔLw=2 dB

CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO

Oznaczenie Ü			Z-156.603-1573
Floorscore			SCS-FS-03981
AFFSET			A+
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 ³	<20µg/m ³
Zawartość	metale ciężkie + ołów i kadm		NIEOBECNE
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE	rakovotwórcze, mutagenne lub odtruujące substancje klasy 1A i 1B		NIEOBECNE
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		zgodny
Plastyfikator	Bez plastyfikatorów ortoftalanowych		
Zawartość z ponownego przetworzenia	Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej		



EN14041:2018
Heterogeneous PVC
Floorcoverings ISO 10582:2018



EN15102: 2007+A1:2011
Decorative Wallcoverings
roll and panel form products

