

WYMIARY

Kolekcja		MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Szerokość		217 mm	194 mm	327 mm
Długość		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		17,85 kg	18,03 kg	18,93 kg
Gęstość		1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³
Grubość całkowita	ISO24346	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Warstwa górna	ISO24340	0,55 mm	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: see end label on pack
CE - mur	EN 15102:2007 + A1:2011			DOP: see end label on pack
Gwarancja	Podłoga	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji	25 lat
	Podłoga	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji	10 years - on request up to 15 years
	Mur	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji	10 lat
	Mur	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji	0 years - on request up to 5 years

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 cykli	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń	OK	
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0,1 mm/32 kg		Bez widocznych uszkodzeń	
Wąpniecie 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	
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	<0,25%	obkurczanie <0,05%	
			<2mm	rozszerzanie <0,10%	
				łódkowanie <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
Oporność cieplna	ENV 12633:2003-Annex A		USRV	Class 2	
Ogrzewanie podłogowe	EN 12667			0,015 m ² KW	
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			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
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 orto-ftalanowych	
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

