

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	ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm
Warstwa górna	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Wykończenie		Zaawansowana powłoka poliuretanowa z technologią TitanV™	

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 lat - do 15 lat na wniosek
	Mur	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji	10 lat
	Mur	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji	0 lat - do 5 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	mm 1800
Odporność na zarysowania	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
kółka krzesel biurowych	EN 425	25000	cykli OK
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0,1 mm/32 kg	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,1	mm 0,05
Odporność na zaplamienia	EN 438-2	Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów	klasa 5
Piecznienie	ISO 24336	≤ 18%	Brak peźnienia
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	łódkowanie
		< 0,25%	< 10,10%
		< 2	mm
Klasa reakcji na ogień - podłoga	EN 13501-1		BI-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 8
Antypoślizgowość	EN 13893		DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	W butach	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Boso	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mokro	PTV value ≥ 42
		Suchy	PTV value ≥ 60
	ENV 12633:2003-Annex A		USRV
Oporność cieplna	EN 12667	Bez podkładu PERGO	0,015 m ² K/W
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.	
Redukcja odgłosu uderzenia	ISO 712/2		ΔLw=2 dB

CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO

Floorscore		SCS-FS-05190
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	ISO 16000 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	

