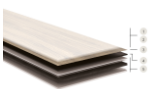


WYMIARY

Kolekcja		Nansen pro [V4207-xxxx]	Viskan pro [V4220-xxxx]
Szerokość		189 mm	303 mm
Długość		1251 mm	640 mm
Układanie paneli/opakowanie		12 Panele	15 Panele
m ² /opakowanie		2.837 m ²	2.772 m ²
Masa/opakowanie		18.606 kg	18.188 kg
Gęstość	ISO 23997	1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³
Grubość całkowita	ISO 24346	4 mm	4 mm

Wykończenie	Zaawansowana powłoka poliuretanowa z technologią Titan TM
Pieró i wpust	Uniclic - Uniclic

Budowa panelu



1	lakier wierzchni
2	warstwa użytkowa PCV
3	warstwa dekoracyjna PCV
4	warstwa miękkiego PCV
5	rdzeń PCV z włóknem szklanym

GWARANCJA PRODUCENTA

Klasa użyteczności	EN ISO 10874			Klasa 33
Norma produktu	EN 16511:2014 + A1:2019			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			
Gwarancja		użytek domowy	Patrz warunki gwarancji	DOP: end label on pack
		użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji	dożywnio
				5 lat - do 15 lat na wniosek

DANE OGÓLNE

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW PERGO
Odporność na ścieranie	EN 16511:2014 + A1:2019		OK	OK
Odporność na uderzenia	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	OK
Odporność na zarysowania	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Odporności na wodę	ISO 4760	Jakościowa ocena poziomu spęcznienia dokonana po osuszeniu Wielkościowa ocena poziomu spęcznienia dokonana po osuszeniu		1 0,01 mm brak przecieku
kółka krzeseł biurowych	EN 425	25000 cykli Na podkładzie PERGO HEAT Na podkładzie PERGO COMFORT Na podkładzie PERGO TRANSIT	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń	≥ 25000 cykli ≥ 25000 cykli ≥ 10000 cykli ≥ 10000 cykli
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0.1 mm/32 kg		Bez widocznych uszkodzeń
Wąnczenie resztkowe	EN ISO 24343-1		≤ 0.2 mm	OK
Odporność na zapłamanie	EN 438-2	Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów		klasa 5 Bez zmian
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	OK OK
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	Iskrowanie ≤ 10.25% < 1 mm	OK OK
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1			Bfl-s1
Odporność na działanie promieni UV	ISO 105 B02	Niebieska skala wzorcowa	Klasa > 6	Klasa B
izolacja akustyczna	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Na podkładzie PERGO HEAT Na podkładzie PERGO COMFORT Na podkładzie PERGO TRANSIT		14 dB 18 dB 18 dB
Antypoślizgowość	EN 13893 EN 16165:2021-10 Annex B			DS RIO
Oporność cieplna	EN 12667	Bez podkładu Na podkładzie PERGO HEAT Na podkładzie PERGO COMFORT Na podkładzie PERGO TRANSIT		0.013 m ² K/W 0.023 m ² K/W 0.033 m ² K/W 0.058 m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe			Odpowiednie dla wszystkich standardowych systemów grzewczych zatopionych w wylewce. Ograniczenia w zastosowaniu z foliami grzewczymi i innymi alternatywami. Maksymalna temperatura styku ≤ 27°C. Zapoznaj się z dodatkową 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:2006	Proces produkcji bez dodawania formaldehydu	poniżej granicy wykrywalności
Emisja TVOC w ciągu 28 dni	ISO16000 part 9-6	A _g B ₈ 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
BEACH	Regulation (EC) No 1907/2006		zgodny
Plastyfikator	Bez plastyfikatorów orto-ftalanowych		
Zawartość z ponownego przetworzenia	Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej		

