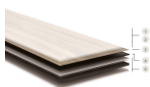


ROZMĚRY

Kolekce	Nansen pro [V4207-xxxx]	Vskan pro [V4220-xxxx]
Sírka	189 mm	303 mm
Délka	1251 mm	640 mm
Počet lamel v krabici	12 Dálce	15 Dálce
Pláň v krabici	2 837 m ²	2 772 m ²
Hmotnost v krabici	18 606 kg	18 188 kg
Hustota	ISO 23997	1610±50 kg/m ³
Celková tloušťka	ISO 24346	4 mm
Celková tloušťka	ISO 24346	4 mm

Povrchová úprava	Pokročilá PU - Povrchová úprava s technologií Titan™
Pero a drážka	Uniclic - Uniclic

Struktura lamely



1	vrchní lak
2	PVC nálepčná vrstva
3	PVC tisková fólie
4	PVC měkká vrstva
5	PVC podklad se skelnými vlákny

TOVÁRNÍ ZÁRUKA

Třída použití	EN ISO 10874	Třída 33
Norma výrobku	EN 16511:2014 + A1:2019	
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006	DOP: end label on pack
Záruka	v obytných prostorech komerčních prostorech	viz záruka viz záruka Doživotní 5 let - Na vyžádání do 15 let

OBECNÉ ÚDAJE

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY Pergo
Odolnost proti opotřebení	EN 16511:2014 + A1:2019		V pořádku	V pořádku
Odolnost proti nárazu	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	V pořádku
Odolnost proti poškrábání	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Voděodolnost	ISO 4760	Kvalitativní hodnocení pro obnovu objemu Kvantitativní hodnocení pro obnovu objemu		1 0,01 mm
Kolečková zátěž	EN 425	25000 cyklů Na podložce Pergo HEAT Na podložce Pergo COMFORT Na podložce Pergo TRANSIT	Ne delaminace, bez rušení	Žádný unik ≥ 25000 cyklů ≥ 10000 cyklů ≥ 10000 cyklů
Premisová nížebytková	EN 424	Stopa 0,1 mm/32 kg		Žádné viditelné poškození
Odolnost vůči bodovému zatížení	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	V pořádku
Odolnost proti skvrnám	EN 438-2	Aceton - Káva - NaOH - H2O2 - Krém na boty		stupeň 5
Bobtnání	ISO 24336		≤ 18%	bez bobtnání
Zamykání síla	ISO 24334	Fmax dlouhá strana Fmax krátké straně	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m	V pořádku V pořádku
Odhylky rozměrů	ISO 23999	6 h při 80 °C	≤ 10,25% zdvíhání	V pořádku V pořádku
Požární klasifikace	EN 13501-1			BF-s3
Odolnost proti UV záření	ISO 105 B02	Modrá reference	Třída > 6	Třída 8
Akustická izolace	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Na podložce Pergo HEAT Na podložce Pergo COMFORT Na podložce Pergo TRANSIT		14 dB 18 dB 18 dB
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893 EN 16165:2021-10 Annex B			DS RIO
Odolnost proti teple	EN 12667	Bez podložky Na podložce Pergo HEAT Na podložce Pergo COMFORT Na podložce 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
Podlahové vytápění		Vhodné pro všechny standardní topné systémy IN cementové podklady. Omezené použití s topnými fóliemi a alternativami. Maximální kontaktní teplota ≤ 27°C. Viz samostatné pokyny k instalaci.		

Životní prostředí & certifikáty

AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-05190
Finnish Building Emission	M1: velmi nízké emise, bez zápachu	Class M1
Emise formaldehydu	EN 14041:2004 / AC:2006	Bez přidání formaldehydu při výrobě
TVOC 28 dnů	ISO16000 part 9-6	AgBB požadavky po 28 dnech <1000 µg/m ³
Obsah	Těžké kovy + olovo/kadmium	<zjistitelným limitem
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	Karcinogeny, mutageny a reprodukční složky IA a B (seznam kandidátů)	Není obsažen
BEACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Kompatibilní
Změkčovadlo	Změkčovadlo bez ortho-falátů	
Obsah recyklatů	Pouze INTERNÍ recyklované materiály	



SEE GREEN SERVICE