

ROZMĚRY	NAMESN PAD PRO [V4307-xxxxx]		VISKAN PAD PRO [V4320-xxxxx]
Kolekce			
Šířka	189 mm		303 mm
Číslo	3251 mm		630 mm
Počet lamel v balení	9 Dílce		30 Dílce
m ² v balení	2,128 m ²		1,848 m ²
Hmotnost balení	14,151 kg		12,335 kg
Hustota	ISO 23997	1300±50 kg/m ³	1300±50 kg/m ³

Celková tloušťka	ISO 24346	5 mm (± 4 + 1 mm přípevné podložka) mm	5 mm (± 4 + 1 mm přípevné podložka) mm
------------------	-----------	----------------------------------------	----------------------------------------

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

Struktura lamely



1	vrchní lak
2	PVC nádržná vrstva
3	PVC tisková fólie
4	PVC měkká vrstva
5	PVC podklad se skelnými vláknami
6	pad: 1 mm crosslinked polyethylene underlay

TOVÁRNÍ ZÁRUKA

Třída použití	EN ISO 10874 classification		Třída 33
Product norm	EN 16511:2014+AI:2019		
CE	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP- viz zadní strana balení

Záruka	Použití v obytných prostorech	viz záruka		Doživotní
	Použití v komerčních prostorech	viz záruka	5 let - Na vyžádání do 15 let	

OBECNÉ ÚDAJE

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY PERGO
Odhodnotění proti opotřebení	EN 16511:2014+AI:2019		OK	OK
Odhodnotění proti nárazu	EN 13359 - Annex F		≥ 1600 mm	OK
Odhodnotění proti poškrábání	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Voděodolnosti	ISO 4760	Kvalitativní hodnocení pro obnovu objemu Kvantitativní hodnocení pro obnovu objemu		1 0,01 mm Žádný únik
Kolečková židle	EN 426	Nedostupnost spoje		OK
Přemisování nábytku	EN 424	Stopa 0,1 mm/32 kg	cykly	Ne delaminace, bez rušení
Odhodnotění vůči bodovému zatížení	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	OK
Odhodnotění proti skvrnám	ISO 438-2	Acetone - Coffee - NaOH - H2O2 - Shoe Polish	≤ 18%	Štěrpa 5 bez bodnění
Bodnění	ISO 24336		≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m	OK OK
Zamýkací síla	ISO 24334	Fmax dlouhá strana Fmax krátká strana	≤ 10,25% ≤ 10,25%	OK OK
Rozměrová stabilita	ISO 23999	6 h při 80 °C	< 1 mm	OK
Požární klasifikace	EN 13501-1	Prohýbání		Bfl-s1
Akustická izolace	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound		19 dB
Odhodnotění proti UV záření	ISO 105 B02	Modrá reference	Třída > 6	Třída 8
Odhodnotění proti ukouzlutí	EN 13993			D5
Odhodnotění proti teple	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
	EN 12667			0,033 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

AFSSET			A+
Finnish Building Emission	MI: velmi nízké emise, bez zápachu		MI
Emise formaldehydu	EN 14041:2004/AC:05+06		< detection limit
TVOC 28 dnů	ISO16000 part 9-6	AqIB requirement after 28 days <1000 µg/m ³	≤ 20 µg/m ³
Obsah těžkých kovů	Těžké kovy + olovo/kadmium		Není obsažen
Mlébezpečné substance	Karcinogeny, mutageny a reprotoxické složky IA a B (seznam složek)		Není obsažen
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Kompatibilní
Změkčovadlo	Změkčovadlo bez ortho-fthalátů		
Obsah recyklatů	Pouze INTERNÍ recyklované materiály		

