

ROZMĚRY	VORMA PAD PRO [V4624-xxxx]	GLOMMA PAD PRO [V4431-xxxx]
Kolekce		
Šířka	126 mm	209 mm
Délka	630 mm	1494 mm
Počet lamel v balení	10 Dílce	6 Dílce
m ² v balení	0,794 m ²	1,873 m ²
Hmotnost balení	6,76 kg	15,50 kg
Hustota	ISO 23997	1350-50 kg/m ³

 Celková tloušťka	ISO 24346	6 mm (± 5 + 1 mm připevňovací podložka) mm	6 mm (± 5 + 1 mm připevňovací podložka) mm
--------------------------	-----------	--	--

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

Struktura lamely



1	vrchní lak
2	PVC náběpná vrstva
3	PVC tisková fólie
4	PVC měkká vrstva
5	PVC podklad se skelnými vlákny
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 Použití v komerčních prostorech	viz záruka viz záruka	5 let - Na vyžádání do 15 let	Doživotní
---------------	--	--------------------------	-------------------------------	-----------

OBECNÉ ÚDAJE

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY PERGO
Odpornost proti opotřebení	EN 16511:2014+AI:2019		OK	OK
Odpornost proti nárazu	EN 13359 - Annex F		≥ 1600 mm	OK
Odpornost proti poškrábání	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Vošedolnost	ISO 4760	Kvalitativní hodnocení pro obnovu objemu Kvantitativní hodnocení pro obnovu objemu		1 0,01 mm Žádný únik
Kolečková židle	EN 426	25000	cykly	Ne delaminace, bez rušení
Přemisování nábytku	EN 424	Stopa 0,1 mm/32 kg		Žádné viditelné poškození
Odpornost vůči bodovému zatížení	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	OK
Odpornost proti skvrnám	EN 438-2	Acetone - Coffee - NaOH - H2O2 - Shoe Polish	≤ 18%	Shrnutí 5 Bez ledobnění
Bobtnání	ISO 24336		≥ 10 kN/m ≥ 1,5 kN/m	OK OK
Zámky síla	ISO 24334	Fmax dlouhá strana Fmax krátká strana	≤ 10,25% ≤ 1	OK OK
Rozměrová stabilita	ISO 23999	6 h při 80 °C	Prohýbání	mm
Požární klasifikace	EN 13501-1			Bfl-s1
Odpornost proti UV záření	ISO 105 B02	Modrá reference		Třída > 6 Třída 8
Odpornost proti uklouznutí	EN 13893			DS
Odpornost proti teplotě	EN 16165-2021-10 Annex B			R10
Akustická izolace	EN 12467			0,040 m ² K/W
Změkčovadlo	ISO 10140-3			Delta L _a - 21 dB
Podlahové vytápění		Vhodné pro všechny standardní topné systémy IN cementové podklady. Omezené použití s topnými fóliemi a alternativami. Maximální kontaktní teplota s 27°C. Viz samostatné pokyny k instalaci.		

Životní prostředí & certifikáty

AFFSET			A+
Emisní Building Emission	M1: velmi nízké emise, bez zápachu		M1
Emise formaldehydu	EN 14041:2004/AC:05+06		< detection limit
TVOC 28 dní	ISO 16000 part 9-6	AqBB requirement after 28 days <1000 µg/m ³	≤ 20 µg/m ³
Obsah	Těžké kovy + olovo/kadmium		Není obsažen
Nebezpečné substance	Karcinogenní, mutagenní a reprodukčně složky IA a B (seznam složek)		Není obsažen
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Kompatibilní
Změkčovadlo	Změkčovadlo bez ortho-ftalátů		
Obsah recyklatů	Pouze INTERNÍ recyklované materiály		

