

AFMETINGEN	NAMES PAD PRO [V4307-xxxxx]		VISKAN PAD PRO [V4320-xxxxx]
Collectie			
Breedte	189 mm		303 mm
Lengte	1251 mm		630 mm
Aantal panelen per pak	9 Panelen		30 Panelen
m ² per pak	2,128 m ²		1,848 m ²
Gewicht per pak	14,151 kg		12,335 kg
Densiteit	ISO 23997	1300±50 kg/m ³	1300±50 kg/m ³
Totale dikte	ISO 24346	5mm (- 4 + 1mm bevestigde ondervloer) mm	5mm (- 4 + 1mm bevestigde ondervloer) mm

Afwerking	Vooruitstrevende PU-Toplaag met TitanV™ technologie
Tand en groef	Uniclic - Uniclic

Opbouw panelen



1	top lak
2	PVC slijtlaag
3	PVC printfilm
4	PVS zachte laag
5	PVC ruglaag met glasvlies
6	pad: 1 mm crosslinked polyethyleen underlay

FABRIEKSGARANTIE

Gebruiksklasse	EN ISO 10874 classification		Klasse 33
Product norm	EN 16511:2014+AI:2019		
CE	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: zie eindtabel op de verpakking
Garantie	Huishoudelijk gebruik Commercieel gebruik	Zie garantievoorwaarden Zie garantievoorwaarden	Levenslang 5 jaar - op aanvraag tot 15 jaar

ALGEMENE GEGEVENS

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	PERGO WAARDEN
Slijtweerstand	EN 16511:2014+AI:2019		OK	OK
Slijpweerstand	EN 13329 - Annex F		≥ 1800 mm	OK
Krasweerstand	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Water Resistentie	ISO 4760	Kwalitatieve beoordeling van zwelling na droging Kwantitatieve beoordeling van zwelling na droging Leakage door de klikverbindingen		1 0,01 mm Geen lekkage
Bureaustoelen	EN 425	25000 cycli	Geen delaminatie, geen stoomris	OK
Verplaatsing van meubelpoten	EN 424	Voet 0,1 mm / 32 kg		Geen zichtbare schade
Restdruk	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	OK
Waarstand tegen vlekken	EN 438-2	Acetone - Coffee - NaOH - H2O2 - Shoe Polish	≤ 18%	Class 5 geen zwelling
Zwelling	ISO 24336		≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m	OK OK
Kliksterkte	ISO 24334	Fmax lange zijde Fmax korte zijde	≤ 10,25% < 1	OK OK
Dimensionele stabiliteit	ISO 23999	6 uur bij 80°C	Schoteling	OK
Brandweerstand	EN 13501-1			Bfl-s1
Geluidsisolatie	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound		19 dB
UV-resistentie	ISO 105 B02	Blauwe referentie	Klasse > 6	8
Slijpweerstand	EN 13893			D5
Warmteweerstand	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
Warmteweerstand	EN 12667			0,033 m ² K/W
Vloerverwarming		Geschikt voor alle standaard verwarmingssystemen in cement ondergronden. Beperk: toepassing met verwarmingsolie en alternatieven. Maximale contacttemperatuur ≤ 27°C. Zie oparte installatie-instructies.		

MILIEU & CERTIFICATEN

AFSSET		A+
Finnish Building Emission	M: Zeer lage emissie, geurloos	M1
Emissie formaldehyde	EN 14041:2004/AC:05+06	<detection limit
TVOC 28 dagen	ISO16000 part 9-6	≤ 20 µg/m ³
Inhoud	Zware metalen + lood/cadmium	NIE T aanwezig
Gevoellijke stoffen	Kankerverwekkende, mutagene of reproductieve stoffen Klasse IA en IB (kandidaatlijst)	NIE T aanwezig
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Conform
Weekmaker	Ortho-foataatvrije weekmaker	
Recycleerde inhoud	Alleen INTERN recycleerd materiaal gebruikt	

