

### AFMETINGEN

FORMAAT		NAMSEN PAD PRO [V4307(-)]	VISKAN PAD PRO [V4320(-)]
		Smalle Plank	Smalle Tegel
Breedte	EN 17539:2021-08	189 mm	303 mm
Lengte	EN 17539:2021-08	1251 mm	610 mm
Aantal panelen per pak		9	10
m <sup>2</sup> per pak		2,128 m <sup>2</sup>	1,848 m <sup>2</sup>
Gewicht per pak		14,15 kg	12,34 kg
Totale massa per oppervlakte-eenheid	EN ISO 23997:2012-02	1300±50 kg/m <sup>3</sup>	
Totale dikte	EN 17539:2021-08	5 mm (= 4+1 mm attached underlay)	
Afwerking		Vooruitstrevende PU-Toplaag met TitonV™ technologie	
Tand en groef		Uniclic® verbinding	
Groeven		Genuine	

### OPBOUW PANEEL



- 1 Top lak
- 2 PVC slijtlaag
- 3 PVC printfilm
- 4 PVC zachte laag
- 5 PVC ruglaag met glasvliezen
- 6 Pad: 1 mm crosslinked polyethyleen ondervloer

### FABRIEKSGARANTIE

	METHODE	PARAMETERS	WAARDEN
Gebruiksklasse	EN ISO 10874		Klasse 23 - 33
Productnorm	EN 16511:2023-05		
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Erkend orgaan	NB 2401 - CRET DOP: zie eindlabel op de verpakking
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Approved body	AB 0321 - Satra UK DOP: zie eindlabel 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
Rechtheid & rechthoekigheid	EN 17539:2021-08		$q_{max} \leq 0,20 \text{ mm} \mid s_{max} \leq 0,30 \text{ mm/m}$	OK
Lichtbestendigheid	EN ISO 105-B02:2014-08	Blauwe referentie	Klasse $\geq 6$	Klasse > 7
Dimensionele stabiliteit	EN ISO 23999:2021-11	6 uur bij 80°C	$\leq 10,15\%$	OK
Schoteling	EN ISO 23999:2021-11		$\leq 12 \text{ mm}$	Gemiddeld productieresultaat: $\leq 11 \text{ mm}$
Slijtweerstand	ISO 24338:2022-03, Procedure B		$\geq 5000 \text{ cycli}$	Gemiddeld productieresultaat: $\geq 7000 \text{ cycli}$
Slagvastheid	EN 13329:2006+A1:2008-08, Annex F		$\geq 1600 \text{ mm}$	Gemiddeld productieresultaat: $\geq 1800 \text{ mm}$
Krasweerstand	EN 16094:2021-06, method A and B		$1 \leq 1,5 \text{ Unit change I at } 60^\circ$	$\Delta R' = 0$ MSR-B1
Bureaustoelen	EN ISO 4918:2021-03	25000 cycli	Geen delaminatie, geen stoornis	OK
Verplaatsing van meubelpoten	EN ISO 16581:2019-06	Voet 0,1 mm / 32 kg	Geen zichtbare schade	OK
Restindruk	EN ISO 24343-1:2012-01		$\leq 0,2 \text{ mm}$	Gemiddeld productieresultaat: $\leq 0,05 \text{ mm}$
Weerstand tegen vlekken	EN 438-2:2016+A1:2018-12	Aceton - Koffie - NaOH - H2O2 - Schoensmeer		Graad 5 (Geen verandering)
Zwelling	ISO 24336:2005-03		$\leq 18\%$	Geen zwelling
Sterkte van de klik	ISO 24334:2019-07	Fmax lange zijde Fmax korte zijde	$\geq 1,0 \text{ kN/m}$ $\geq 1,5 \text{ kN/m}$	OK OK
Water Resistentie	ISO 4760:2022-05	Kwalitatieve beoordeling van zwelling na droging Kwantitatieve beoordeling van zwelling na droging Lekkage door de klikverbindingen		Graad 1 (Geen verandering) $\leq 0,02 \text{ mm}$ Geen lekkage
Geluidsisolatie	DIN EN ISO 717-2:2013-06	Vermindering doorgangsgeluid		$\Delta L_{w} = 19 \text{ dB}$
Voerverwarming		Geschikt voor alle standaard verwarmingssystemen in cement ondergronden. Beperkte toepassing met verwarmingsfolie en alternatieven. Maximale contacttemperatuur $\leq 27^\circ\text{C}$ . Zie opornte installatie-instructies.		

## MILIEU, VEILIGHEID EN GEZONDHEID

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	PERGO WAARDEN
<b>AFFSET</b>				A+
<b>Floorscore</b>				SCS-FS-05190
<b>Finnish Building Emission</b>			M1: Zeer lage emissie, geurloos	OK
<b>Emissie formaldehyde</b>	EN 717-1:2004-10	Geen formaldehyde toegevoegd in productie	E1 ( $\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$ )	< Detecteerbare limiet
<b>TVOC 28 dagen</b>	ISO 16000 part 9-6	AgBB-eis na 28 dagen $<1000 \mu\text{g} / \text{m}^3$		$< 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$
<b>Brandwerendheid</b>	EN 13501-1:2018			Bfl-s1
<b>Warmteweerstand</b>	EN 12667:2001-01			0,033 $\text{m}^2 \text{K/W}$
<b>Slijpweerstand</b>	EN 13893:2002-11		$\mu \geq 0,30$	DS
	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
	BS EN 16165:2021 Annex C (UKSRG)	Nat	PTV <sub>96</sub>	Laag slippotentieel (PTV <sub>96</sub> $\geq 36$ )
		Droog	PTV <sub>96</sub>	Laag slippotentieel (PTV <sub>96</sub> $\geq 36$ )
	UNE-EN 16165:2022 Annex C Anexo Nacional A (ES)	Nat	PTV <sub>57</sub>	PTV <sub>57</sub> $\geq 22$
		Droog	PTV <sub>96</sub>	PTV <sub>96</sub> $\geq 58$
<b>Inhoud</b>	Zware metalen+lood/cadmium			NIET aanwezig
<b>Gevaarlijke substanties</b>	Kankerverwekkende, mutagene of reprotoxische stoffen klasse 1A en 1B (kandidaatlijst)			NIET aanwezig
<b>REACH</b>	Regulation (EC)			Conform
<b>Weekmaker</b>	Ortho- ftalaatvrije weekmaker			OK
<b>Gerecycleerde Inhoud</b>	Alleen INTERN gerecycleerd materiaal gebruikt			$\geq 20\%$

