

DIMENSIONER

FORMAT		NAMSEN PAD PRO [V4307(-)]	VISKAN PAD PRO [V4320(-)]
		Lille planke	Lille flse
Bredde	EN 17539:2021-08	189 mm	303 mm
Længde	EN 17539:2021-08	1251 mm	610 mm
Antal paneler pr pakke		9	10
m ² pr pakke		2,128 m ²	1,848 m ²
Vægt pr. emballage		14,2 kg	12,4 kg
Samlet masse pr. arealenhed	EN ISO 23997:2012-02	6558 g/m ²	
Total tykkelse	EN 17539:2021-08	5 mm (= 4+1 mm attached underlay)	
Overfladebehandling		Avanceret PU - Top coating med TitanV™ teknologi	
Not og fer		Uniclick® samling	
Fasninger		Genuine	

PANEL OPBYGNING



- 1 Top lak
- 2 PVC slidlag
- 3 PVC printfilm
- 4 PVC blødt lag
- 5
- 6
- 7
- 8 PVC bagside med 2 glasfibers
- 9
- 10
- 11 Pad: 1 mm crosslinked polyethylenunderlag

FABRIKSGARANTI

	METODE	PARAMETRE	VÆRDIER
Brugsklasse	EN ISO 10874 / EN 16511:2023-05	Klasse	23 - 33
Produkt norm	EN 16511:2023-05		
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Certificeret organ	NB 0493 - Centexbel
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Approved body	AB 8515 - Centexbel International Ltd.
Garanti	Boliganvendelse	Se garantibetingelser	Levetid
	Professional brug	Se garantibetingelser	5 år - på forespørgsel op til 15 år

GENERELLE DATA

	METODE	PARAMETRE	NORMKRAV	PERGO-VÆRDIER
Kvadratisk & Ilge	EN 17539:2021-08		q _{max} ≤ 0,20 mm s _{max} ≤ 0,30 mm/m	q _{max} ≤ 0,20 mm s _{max} ≤ 0,30 mm/m
Lysægte	EN ISO 105-B02:2014-08	Blåskala	Klasse ≥ 6	Klasse > 7
Variation i dimension	EN ISO 23999:2021-11	6 t ved 80 °C	≤ 10,15%	≤ 10,15%
Koppling	EN ISO 23999:2021-11		≤ 12 mm	Average production result: ≤ 11 mm
Sildstyrke	ISO 24338:2022-03, Procedure B		≥ 5000 cykluser	Average production result: ≥ 7000 cykluser
slagfaste	EN 13329:2006+A1:2008-08, Annex F		≥ 1600 mm	Average production result: ≥ 1800 mm
Ridsefaste	EN 16094:2021-06, method A and B		ΔR' ≤ 1,5 (60°)	ΔR' < 1 MSR-B1
Kontorstolehjul	EN ISO 4918:2021-03	25000 cykluser		Ingen delaminering, ingen forstyrrelse
Flytning af møbelben	EN ISO 16581:2019-06	ben 0,1mm/32 kg		Ingen synlige skader
Restindtryk	EN ISO 24343-1:2012-01		≤ 0,2 mm	Average production result: ≤ 0,05 mm
Modstand mod pletter	EN 438-2:2016+A1:2018-12	Acetone - Kaffe - NaOH - H2O2 - Skosvæerte		Grad 5 (Ingen ændring)
Ekspandering	ISO 24336:2005-03		≤ 18%	Ingen hævelse
Låsning styrke	ISO 24334:2019-07	F _{max} langside F _{max} kortside	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m
Vandafvisning	ISO 4760:2022-05	Kvalitativ vurdering af genopretning for hævede gulvbrædder Kvantitativ vurdering af genopretning for hævede gulvbrædder Faset lækage		Grad 1 (Ingen ændring) ≤ 0,02 mm Ingen lækage
Akustisk Isolering	DIN EN ISO 717-2:2021-05	Trinlydsreduktion		ΔL _w = 19 dB ΔL _{tr} = 8 dB
Gulvvarme		Passer til alle standard varme systemer i beton gulve. Begrænset brug sammen med el varmesystem i måtter og andre lignende varme systemer. Max temp. 27 grader. Se separat installationsvejledning		

MILJØ, SIKKERHED & SUNDHED

	METODE	PARAMETRE	NORMKRAV	PERGO-Værdier
EPD				
AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-05190
Finnish Building Emission				M1: Meget lav emission , lugtfri
Formaldehydafgasning	EN 717-1:2004-10	Formaldehyd ikke tilsat i produktionen	E1 ($\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$)	< Målbart niveau
TVOC 28 dage	ISO 16000 part 9-6	AgBB krav efter 28 <math><1000 \mu\text{g/m}^3</math>		< 20 $\mu\text{g/m}^3$
Brandklassificering	EN 13501-1:2018			Bfl-s1
Varmemodstand	EN 12667:2001-01			0,033 $\text{m}^2 \text{K/W}$
Skridsikring	EN 13893:2002-11		$\mu \geq 0,30$	DS
	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
	BS EN 16165:2021 Annex C (UKSRG) Våd	Våd		Lavt slippotential (PTV96 ≥ 36)
		Tør		Lavt slippotential (PTV96 ≥ 36)
	UNE-EN 16165:2022 Annex C	Våd		PTV ₅₇ ≥ 22
	Anexo Nacional A (ES)	Tør		PTV ₉₆ ≥ 58
Indhold		Tungmetaller + bly/kadmium		Ikke til stede
Farlige stoffer		Kræftfremkaldende, muterende eller reproduktive stoffer		Ikke til stede
REACH				Kompatibel
Blødgører		Flatalefri blødgørere undtagen genanvendt indhold		
Genanvendt indhold		Minimum 22% Pre-Consumer Recycled PVC Content		SCS-RC-20324



CERTIFIED BY SCS Global Services

