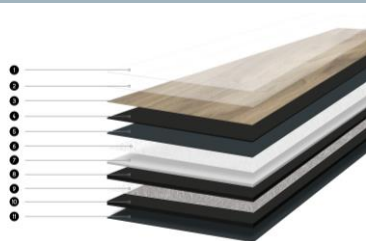


DIMENSIONER

FORMAT		GLOMMA PAD PRO [V4431(-)]	VORMA PAD PRO [V4524(-)]	ISEFJORD PAD PRO [V4422(-)]
		Medlum planke	Slideben	Medlum flise
Bredde	EN 17539:2021-08	209 mm	126 mm	428 mm
Længde	EN 17539:2021-08	1494 mm	630 mm	856 mm
Antal paneler pr pakke		6	10	6
m ² pr pakke		1,873 m ²	0,794 m ²	2,198 m ²
Vægt pr. emballage		15,5 kg	6,8 kg	18,1 kg
Not og fer		Uniclick® samling	Unizip® samling	Uniclick® samling
Samlet masse pr. arealenhed	EN ISO 23997:2012-02	8109 g/m ²		
Total tykkelse	EN 17539:2021-08	6 mm (= 5+1 mm attached underlay)		
Overfladebehandling		Avanceret PU -Top coating med TitanV™ teknologi		
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		$q_{max} \leq 0,20$ mm $s_{max} \leq 0,30$ mm/m	$q_{max} \leq 0,20$ mm $s_{max} \leq 0,30$ 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	$\leq 10,15\%$	$\leq 10,15\%$
Koppling	EN ISO 23999:2021-11		$\leq 2 $ mm	Average production result: $\leq 1 $ mm
Slidstyrke	ISO 24338:2022-03, Procedure B		≥ 5000 cykluser	Average production result: ≥ 7000 cykluser
slagfasthed	EN 13329:2006+A1:2008-08, Annex F		≥ 1600 mm	Average production result: ≥ 1800 mm
Rldsefasthed	EN 16094:2021-06, method A and B		$\Delta R' \leq 1,5$ (60°)	$\Delta R' < 1$ 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		$\leq 0,2$ mm	Average production result: $\leq 0,05$ 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		$\leq 18\%$	Ingen hævelse
Låsning styrke	ISO 24334:2019-07	Fmax langsideside Fmax kortsideside	$\geq 1,0$ kN/m $\geq 1,5$ kN/m	$\geq 1,0$ kN/m $\geq 1,5$ 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) $\leq 0,02$ mm Ingen lækage
Akustisk isolering	DIN EN ISO 717-2:2021-05	Trinlydsreduktion		$\Delta L_w = 21$ dB $\Delta L_{in} = 10$ 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				MI: Meget lav emission , lugtfri
Formaldehydafgasning	EN 717-1:2004-10	Formaldehyd ikke tilsat i produktionen	E1 ($\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$)	< Målbar niveau
TVOC 28 dage	ISO 16000 part 9-6	AgBB krav efter 28	$< 1000 \text{ } \mu\text{g/m}^3$	< $20 \text{ } \mu\text{g/m}^3$
Brandklassificering	EN 13501-1:2018			Bfl-s1
Varmemodstand	EN 12667:2001-01			0,035 m ² 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		Lavt slippotential (PTV96 ≥ 36)
		Tør		Lavt slippotential (PTV96 ≥ 36)
	UNE-EN 16165:2022 Annex C	Våd		PTV ₅₇ ≥ 23
	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
Blødgørere		Flatalatri blødgørere undtagen genanvendt indhold		
Genanvendt indhold		Minimum 22% Pre-Consumer Recycled PVC Content		SCS-RC-20324

