

DIMENSJONER

FORMAT		GLOMMA PAD PRO [V4431(-)]	VORMA PAD PRO [V4524(-)]
		Medium Plank	Herringbone
Bredde	EN 17539:2021-08	209 mm	126 mm
Lengde	EN 17539:2021-08	1494 mm	630 mm
Antall planker pr pakke		6	10
m ² pr. pakke		1,873 m ²	0,794 m ²
Vekt per pakke		15,5 kg	6,8 kg
Not og fjær		Uniclic® -skjøt	Unizip® -skjøt
Total mass per unit area	EN ISO 23997:2012-02	8109 g/m ²	
Total tykkelse	EN 17539:2021-08	6 mm (= 5+1 mm attached underlay)	
Overflatebehandling		Avansert PU - top sjikt med TitanV™ teknologi	
Faser		Genuine	

PANELOPPBYGGING



- 1 Toplack
- 2 PVC slittekiert
- 3 PVC dekorlager
- 4 PVC slagålig vinylkärna
- 5 PVC balansering med 2 glasfibers
- 6 Pad: 1 mm tværbundet polyetylen som underlag

FABRIKKGARANTI

	METODE	PARAMETERE	VERDIER
Bruksklasse	EN ISO 10874 / EN 16511:2023-05	Klasse	23 - 33
Produktnorm	EN 16511:2023-05		
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Sertifisert selskap	NB 2401 - CRET
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Approved body	AB 0321 - Satra UK
Garanti	Boligformål	Se garantibetingelsene	Livstid
	Kommersiell bruk	Se garantibetingelsene	5 år - På forespørsel opp til 15 år

GENERELLE DATA

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	PERGO-VERDIER
Squareness & straightness	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
Lysekthet	EN ISO 105-B02:2014-08	Blåskala	Klasse ≥ 6	Klasse > 7
Variasjon i dimensjoner	EN ISO 23999:2021-11	6h ved 80 °C	$\leq 10,15\%$	$\leq 10,15\%$
Skåling	EN ISO 23999:2021-11		$\leq 2 $ mm	Gjennomsnittlig produksjonsresultat: $\leq 1 $ mm
Slitestykke	ISO 24338:2022-03, Procedure B		≥ 5000 sykluser	Gjennomsnittlig produksjonsresultat: ≥ 7000 sykluser
Slagfasthet	EN 13329:2006+A1:2008-08, Annex F		≥ 1600 mm	Gjennomsnittlig produksjonsresultat: ≥ 1800 mm
Ripefasthet	EN 16094:2021-06, method A and B		$\Delta R' \leq 1,5$ (60°)	$\Delta R' < 1$ MSR-B1
Kontorstolhjul	EN ISO 4918:2021-03	25000 sykluser		Ingen delaminering, Ingen forstyrrelser
Plassering av møbelben	EN ISO 16581:2019-06	Ben 0,1 mm/32 kg		Ingen synlig skade
Inntrykksbestandighet	EN ISO 24343-1:2012-01		$\leq 0,2$ mm	Gjennomsnittlig produksjonsresultat: $\leq 0,05$ mm
Motstand mot flekker	EN 438-2:2016+A1:2018-12	Aceton - Kaffe - NaOH - H2O2 - Skokrem		Klasse 5 (Ingen endring)
Svelling	ISO 24336:2005-03		$\leq 18\%$	Ingen svelling
Låsing styrke	ISO 24334:2019-07	F _{max} langsiden F _{max} kortsiden	$\geq 1,0$ kN/m $\geq 1,5$ kN/m	$\geq 1,0$ kN/m $\geq 1,5$ kN/m
Vannbestandighet	ISO 4760:2022-05	Kvalitativ klassning av återhämtning efter uppsvällning Kvantitativ klassning av återhämtning efte uppsvällning Fogläckage		Klasse 1 (Ingen endring) $\leq 0,02$ mm Läcker inte
Ljuddämpning	DIN EN ISO 717-2:2021-05	Trinnlyddemping		$\Delta L_w = 21$ dB
Gulvvarme		Lämplig för alla standard värmesystem i cementundergolv. Begränsad tillämpning för värmefilm eller liknande alternativ. Max temperatur < 27 c, Se separat lägningsanvisning.		

MILJØ, HELSE OG SIKKERHET

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	PERGO-VERDIER
EPD				
AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-05190
Finnish Building Emission				M1: Svært lav avgassing, ingen luk
Formaldehydavgassing	EN 717-1:2004-10	Ingen formaldehyd tilført under produksjonen	E1 ($\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$)	< Målbart nivå
TVOC 28 dager	ISO 16000 part 9-6	AgBB krav etter 28 dager $<1000 \text{ } \mu\text{g/m}^3$		$< 20 \text{ } \mu\text{g/m}^3$
Brannklassifisering	EN 13501-1:2018			Bfl-s1
Varmemotstand	EN 12667:2001-01			0,035 m ² K/W
Skilskring	EN 13893:2002-11		$\mu \geq 0,30$	DS
	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
	BS EN 16165:2021 Annex C (UKSRG)	Våt		Lavt sklipotensial (PTV96 ≥ 36)
		Tørke		Lavt sklipotensial (PTV96 ≥ 36)
	UNE-EN 16165:2022 Annex C	Våt		PTV ₅₇ ≥ 23
	Anexo Nacional A (ES)	Tørke		PTV ₉₆ ≥ 58
Innhold	Tungmetaller + bly/kadmium			IKKE til stede
Farlige stoffer	Kreftfremkallende, muterende eller reproduktive stoffer			IKKE til stede
REACH				Kompatibel
Mykgjører	Flatatfrie mykgjørere unntatt resirkulert innhold			
Resirkulert Innhold	Minimum 22% Pre-Consumer Recycled PVC Content			SCS-RC-20324

