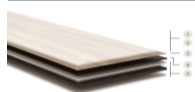


DIMENSJONER

FORMAT		OTRA PRO [V4107(-)]	AURA PRO [V4120(-)]
Bredde	EN 17539:2021-08	189 mm	303 mm
Lengde	EN 17539:2021-08	1251 mm	610 mm
Antall planker pr pakke		12	15
m ² pr. pakke		2,837 m ²	2,772 m ²
Vekt per pakke		18,60 kg	18,20 kg
Total mass per unit area	EN ISO 23997:2012-02	1610±50 kg/m ³	
Total tykkelse	EN 17539:2021-08	4 mm	
Overflatebehandling		Avansert PU - top sjikt med TitanV™ teknologi	
Not og fjær		Uniclic® -skjøt	
Faser		Genuine	

PANELOPPBYGGING



- 1 Topplack
- 2 PVC slitskikt
- 3 PVC dekorlager
- 4 PVC slagtdilig vinylkarna
- 5 PVC balansering med glasfibers

FABRIKKGARANTI

	METODE	PARAMETERE	VERDIER
Bruksklasse	EN ISO 10874		Klasse
Produktnorm	EN 16511:2023-05		23 - 33
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 - Saira UK
Garanti	Boligformål	Se garanti betingelsene	DOP: se etikett på pakningen
	Kommerseil bruk	Se garanti betingelsene	DOP: se etikett på pakningen
			Livstid
			5 år - På forespørsel opp til 15 år

GENERELLE DATA

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	PERGO-VERDIER
Squareness & straightness	EN 17539:2021-08		$q_{max} \leq 0,20 \text{ mm} \mid s_{max} \leq 0,30 \text{ mm/m}$	OK
Lysekthet	EN ISO 105-B02:2014-08	Blåskala	Klasse ≥ 6	Klasse > 7
Variasjon i dimensjoner	EN ISO 23999:2021-11	6h ved 80 °C	$\leq 0,15 \%$	OK
Skålling	EN ISO 23999:2021-11		$\leq 2 \text{ mm}$	Gjennomsnittlig produksjonsresultat: $\leq 1 \text{ mm}$
Siltstyrke	ISO 24338:2022-03, Procedure B		≥ 5000 sykluser	Gjennomsnittlig produksjonsresultat: ≥ 7000 sykluser
Slagfasthet	EN 13329:2006+A1:2008-08, Annex F		$\geq 1600 \text{ mm}$	Gjennomsnittlig produksjonsresultat: $\geq 1800 \text{ mm}$
Ripefasthet	EN 16094:2021-06, method A and B		$l \leq 1,5$ Unit change I of 60°	$\Delta R' = 0$ MSR-B1
Kontorstolhjul	EN ISO 4918:2021-03	Uten underlag På et HEAT-underlag <u>Endast for privatbostäder</u> På et COMFORT-underlag På et TRANSIT-underlag	Ingen delaminering, ingen forstyrrelser Ingen delaminering, ingen forstyrrelser Ingen delaminering, ingen forstyrrelser Ingen delaminering, ingen forstyrrelser	≥ 25000 sykluser ≥ 25000 sykluser ≥ 10000 sykluser ≥ 10000 sykluser
Plassering av møbelben	EN ISO 16581:2019-06	Ben 0,1 mm/32 kg	Ingen synlig skade	OK
Inntrykksbestandighet	EN ISO 24343-1:2021-01		$\leq 0,1 \text{ mm}$	Gjennomsnittlig produksjonsresultat: $\leq 0,05 \text{ mm}$
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	$\geq 1,0 \text{ kN/m}$ $\geq 1,5 \text{ kN/m}$	OK OK
Vannbestandighet	ISO 4760:2022-05	Kvalitativ klassning av återhämtning efter uppsvällning Kvantitativ klassning av återhämtning efte uppsvällning Foglackage		Klasse 1 (Ingen endring) $\leq 0,02 \text{ mm}$ Läcker inte
Ljuddämpning	DIN EN ISO 717-2:2013-06	Trinnlydsdemping	På et HEAT-underlag På et COMFORT-underlag På et TRANSIT-underlag	$\Delta L_{w} = 14 \text{ dB}$ $\Delta L_{w} = 18 \text{ dB}$ $\Delta L_{w} = 18 \text{ dB}$
Gulvvarme		Lämplig for alla standard värmesystem i cementundergol. Begränsad tillämpning för värmefilm eller liknande alternativ. Max temperatur < 27 c. Se separat lägningsanvisning.		

MILJØ, HELSE OG SIKKERHET

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	PERGO-VERDIER
AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-05190
Finnish Building Emission			M1: Svært lav avgassing, ingen lukt	OK
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 $<1000 \mu\text{g/m}^3$		$< 20 \mu\text{g/m}^3$
Brannklassifisering	EN 13501-1:2018			Bfl-s1
Varmemotstand	EN 12667:2001-01	Uten underlag På et HEAT-underlag På et COMFORT-underlag På et TRANSIT-underlag		0,013 m ² K/W 0,023 m ² K/W 0,033 m ² K/W 0,058 m ² K/W
Sklisikring	EN 13893:2002-11 EN 16165:2021-10 Annex B BS EN 16165:2021 Annex C (UKSRG)	Våt Tørke	$\mu \geq 0,30$ PTV ₉₆ PTV ₉₆	DS R10 Lovt sklipotensial (PTV96 ≥ 36) Lovt sklipotensial (PTV96 ≥ 36)
	UNE-EN 16165:2022 Annex C Anexo Nacional A (ES)	Våt Tørke	PTV ₅₇ PTV ₉₆	PTV ₅₇ ≥ 22 PTV ₉₆ ≥ 58
Innhold		Tungmetaller + bly/kadmium		IKKE til stede
Farlige stoffer		Kreftrfremkallende, muterende eller reproduktive stoffer		IKKE til stede
REACH		Regulation (EC)		Kompatibel
Mykgjørere		Ortho-ftalatfrie mykgjørere		OK
Resirkulert innhold		Det benyttes kun resirkulert materiale fra EGEN PRODUKSJON		$\geq 20\%$

