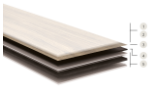


MITAT		Otra pro [V4107-xxxx]	Aura pro [V4120-xxxx]
Leveys		189 mm	303 mm
Pituus		1251 mm	610 mm
Lautojen määrä / pakkaus		12 Lankut	15 Lankut
m <sup>2</sup> /pakkaus		2,837 m <sup>2</sup>	2,772 m <sup>2</sup>
Pakkauksen paino		18,606 kg	18,188 kg
Tiheys	ISO 23997	1610±50 kg/m <sup>3</sup>	1610±50 kg/m <sup>3</sup>
Kokonaispaksuus	ISO 24346	4 mm	4 mm

Pintakäsittely	Edistyksellinen PU- pinnoite TitanV™ teknologialla
Pöntti	Uniclic - Uniclic

### Laudan rakenne



1	pintalakkaus
2	PVC kulutuskertros
3	PVC tulostuskalvo
4	PVC pehmeä kerros
5	PVC tausta lasikuitujen kanssa

### TEHDASTAKUU

Käyttöluokka	EN ISO 10874			Luokka 33
Tuotteen normi	EN 16511:2014/A1:2019			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			
Takuu		Kotikäyttö	Katso takuu ehdot	DOP: end label on pack
		Julkisen käyttö	Katso takuu ehdot	Elinkäminen
				Suovotta-pyydyttäessä max 15 v

### YLEISTÄ TIETOA

	MENETELMÄ	PARAMETRI	STANDARDIEN VAATIMUKSET	PERGO-ARVOT
Kulutuskestävyys	EN 16511:2014/A1:2019		OK	OK
Iskunkesto	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	OK
Naarmuuntumisenkestävyys	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Vedenkestävyys	ISO 4760	Turpoamisen laatuokitus Turpoamisen määräluokitus Sauma vuodot		1 0,01 mm Ei vuotoja
Konttorituoli	EN 425	25000 kierrosta PERGO HEAT -alustamateriaalin päällä PERGO COMFORT -alustamateriaalin päällä PERGO TRANSIT -alustamateriaalin päällä	Ei pinnan irtoamista, ei muutosta	≥ 25000 kierrosta ≥ 25000 kierrosta ≥ 10000 kierrosta ≥ 10000 kierrosta
Huonekalujen jalkojen suojaus	EN 424	Jalka 0,1 mm / 32 kg		Ei näkyviä vaurioita
paltaumakkestävyys	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	OK
Tahraantumisenkestävyys	EN 438-2	Asetoni- Kahvi- NaOH- H2O2-kenkärasva		Luokka 5 Ei muutosta
Turpoama	ISO 24336		≤ 18%	Ei turpoamista
Lukituksen vahvuus	ISO 24334	Fmax pitkä sivu Fmax lyhyt sivu	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m	OK OK
Mittapoikkeama	ISO 23999	6 tuntia 80 °C:ssä	≤ 10,28%	OK
Paloluokitus	EN 13501-1		< 1 mm	OK
Akustinen kerros	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	PERGO HEAT -alustamateriaalin päällä PERGO COMFORT -alustamateriaalin päällä PERGO TRANSIT -alustamateriaalin päällä		9ft-s1 14 dB 18 dB 18 dB
UV-kestävyys	ISO 105 B02	Sininen skaala	Luokka > 6	Luokka 8
Lukastumisen esto	EN 13893			D5 D5
Lämmön eristyskyky	EN 12667	Ilman aluskatetta PERGO HEAT -alustamateriaalin päällä PERGO COMFORT -alustamateriaalin päällä PERGO TRANSIT -alustamateriaalin päällä		R10 0,013 m <sup>2</sup> K/W 0,023 m <sup>2</sup> K/W 0,033 m <sup>2</sup> K/W 0,058 m <sup>2</sup> K/W
Lattialämmitys		Soveltuu kaikkiin tavanomaisiin lämmitysjärjestelmiin sementtilaustalioissa. Sovelletaan rajoitetusti kalvo- ja lämmitysjärjestelmien ja vastaavien kanssa. Maksimi kosketuslämpötila ≤ 27°C. Katso erilliset asennusohjeet.		

### Ympäristö ja Sertifikaatit

AFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-05190
Finnish Building Emission	M1: erittäin alhaiset emissiot: hajuton		Class M1
Formaldehydiäpäästö	EN 14041:2004 / AC:2006	Ei lisätyä formaldehydiä tuotannossa	< alle mitattavan tason
VOC-päästöt 28 päivän aikana	ISO 16000 part 9-6	AgBBvaatimus 28 päivän jälkeen <1000 µg/m4	≤ 20 µg/m <sup>3</sup>
Sisäilma	Raskasmetallitilijyvy/kadmium		Ei ole
VAARALLISET AINEET	karsinogeeniset myrkylliset aineet (luokka 1A ja 1B)		Ei ole
BEACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Vastavauus
pehmittinaine	ortho-ftalaattien pehmittinaine		
käytetty määrä	Vain omaa kierrätysmateriaalia		



EN 14041:2004 / AC:2006  
Multilayer Modular Flooring  
EN 14041:2004

