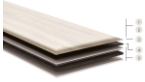


MITAT

Mallisto	Lysefjord pro [V3631-xxxx]	Limfjord pro [V3622-xxxx]
Leveys	209 mm	428 mm
Pituus	1494 mm	856 mm
Lautojen määrä / pakkauus	6 Lankut	6 Lankut
m ² /pakkauus	1,873 m ²	2,198 m ²
Pakkauksen paino	15,41 kg	18,02 kg
Tiheys	ISO 23997	1610x50 kg/m ³
Kokonaispaksuus	ISO 24346	5 mm

Pintakäsittely	Edistysellinen PU-pinnoite TitanV™ teknologiolla
Pöntti	Uniclic - Uniclic

Laudan rakenne



1	pintalakkaus
2	PVC kuituskerros
3	PVC tulostuskalvo
4	PVC pehmeä kerros
5	PVC tausta tiskikuitujen kanssa

TEHDASTAKUU

Käyttöluokka	EN ISO 10874				
Tuotteen normi	EN 16511:2014 + A1:2019				Luokka 33
CE / UK CA	EN 13329 - Annex F				
Takuu	EN 14041:2004 / AC:2006	Kotikäyttö	Katso takuehdot		DOP: end label on pack
		Julkinen käyttö	Katso takuehdot		5vuotta-pyydettäessä max 15 v

YLEISTÄ TIETOA

	MENETELMÄ	PARAMETRI	STANDARDIEN VAATIMUKSET	PERGO-ARVOT
Kulutuskestävyys	EN 16511:2014 + A1:2019		OK	OK
Ikäkestävyys	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	OK
Naarmuuntumisenkestävyys	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Verdenkestävyys	ISO 4760	Turpoamisen laatuolosuhteet Turpoamisen määrätalokuutus Sauma vuodot		1 0,01 mm Ei vuotoja
Konttorituoli	EN 425	25000 kierrosta PERGO HEAT - alusmateriaalin päällä PERGO COMFORT - alusmateriaalin päällä PERGO TRANSIT - alusmateriaalin päällä	Ei pinnan irtaamista, ei muutosta	≥ 25000 ≥ 25000 ≥ 20000 ≥ 15000
Huonekalujen jalkojen suojaus	EN 424			Ei näkyviä vaurioita
Painaumakestävyys	EN ISO 24343-1	alka 0,1 mm / 32 kg	≤ 0,2 mm	OK
Tahrastaantumisenkestävyys	EN 438-2	Asetoni-Kahvi-NäOH-H2O2-kenkärasva	≤ 18%	Luokka 5 Ei turpoamista
Turpoama	ISO 24336		≤ 1,0 kN/m ≤ 1,5 kN/m	Ei turpoamista
Lukituksen vahvuus	ISO 24334	Fmax pitkä sivu Fmax lyhyt sivu	≥ 10,25% ≤ 10,25%	OK OK
Mittapölkkeä	ISO 23999	6 tuntia 80 °C:ssa	≤ 1 mm	OK
Paloluokitus	EN 13501-1	Kovertuma		BTI-s1
Akustinen kerros	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	PERGO HEAT - alusmateriaalin päällä PERGO COMFORT - alusmateriaalin päällä PERGO TRANSIT - alusmateriaalin päällä		16 dB 19 dB 21 dB
UV-kestävyys	ISO 105 B02 EN 13993	Sininen skaala	Luokka > 6	Luokka 8 DS
Lukastumisen esto	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
Lämmön eristyskyky	EN 12667	Ilman PERGO aluskerää PERGO HEAT - alusmateriaalin päällä PERGO COMFORT - alusmateriaalin päällä PERGO TRANSIT - alusmateriaalin päällä		0,015 m ² K/W 0,025 m ² K/W 0,035 m ² K/W 0,060 m ² K/W
Lattialämmitys		Soveltuu kaikkiin tavonmatsiin lämmitysjärjestelmiin sementtilaustalioissa. Sovelletaan rajoitetusti kalvoilmitysjärjestelmien ja vastaavien kanssa. Maksimi kookatempötila ≤ 27 °C. Katso erilliset asennusohjeet.		

Ympäristö ja Sertifikaatit

AFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-06190
Finnish Building Emission	M1: erittäin alhaiset emissiot: hajuton	Class M1
Formaldehydipäästö	EN 14041:2004 / AC:2006	<alle mitattavan tason
VOC-päästöt 28 päivän aikana	EN 16000 part 9-6	≤ 20 µg/m ³
Sisäilma	Raskasmetallit + Lyijy/kadmium	Ei ole
VAARALLISET AINEET	karsinogeeniset myrkylliset aineet (luokka 1A ja 1B)	Ei ole
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Vastavastuu
pehmittäminen	eriko-Italiailiiton pehmittäminen	
käytetty määrä	Vain omaa kierrätysmateriaalia	

