

MITAT

Mallisto		MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Leveys		210 mm	187 mm	320 mm
Pituus		1510 mm	1251 mm	1300 mm
Lautojen määrä / pakkkaus		7 Lankut	9 Lankut	5 Lankut
m ² /pakkkaus		2,220 m ²	2,105 m ²	2,080 m ²
Pakkauksen paino		18,71 kg	17,76 kg	17,55 kg
Tiheys		1840±50 kg/m ³	1840±50 kg/m ³	1840±50 kg/m ³
Kokonaispaksuus	ISO 24346	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Pintakerros	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Pintakäsittely		Edistysellinen PU- pinnoite TitanV™ teknologiaalla		
Pontti		PerfectFold V-sauma		

TEHDASTAKUU

Käyttöluokka	EN ISO 10874			Luokka 33
Tuotteen nimi	ISO 10582 (EN 16511)			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			DOP: end label on pack
Takuu		Kotikäyttö	Katso takuehdot	25 Vuotta
		Julkinen käyttö	Katso takuehdot	Svuotta-pyydettyäessä max 15 v

YLEISTÄ TIETOA

	MENETELMÄ	PARAMETRI	STANDARDIEN VAATIMUKSET	PERGO-ARVOT
Kulutuskesto	EN 13329 - Annex E		≥ 2000 kierrosta	OK
Iskunkesto	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	1800 mm
Naarmuuntumisenkesto	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Konttori tuoli	EN 425	25000	kierrosta	Ei pinnan irtoamista, ei muutosta
Huonekalujen jalkojen suojaus	EN 424	Jalka 0,1 mm / 32 kg		OK
painaumakestävyys	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	Ei näkyviä vaurioita
Tahraantumisenkesto	EN 438-2	Asetoni-Kahvi-NaOH-H2O2-kenkäräsä		0,05 mm
Turpoama	ISO 24336		≤ 18%	Luokka 5
Lukituksen vahvuus	ISO 24334	Fmax pitkä sivu Fmax lyhyt sivu	> 1,0 kN/m > 1,5 kN/m	Ei turpoamista
Mittapöikkeä	ISO 23999	6 tuntia 60 °C:ssa	< 0,25% < 1 mm	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Paloluokitus	EN 13501-1			< 10,10%
UV-kestävyys	ISO 105 802	Sininen skaala	Kovertuma	Bf-s1
Liukastumisen esto	EN 13893			Luokka 8
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	kengin	Kaikki rakenteet	DS
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	paljain jaloin	Kaikki rakenteet	R10 / PC10
	BS7976-2:2002+A1:2013	märkä kuva	PTV value ≥ 36	Class B / PN18
	ENV 12633:2003 - Annex A		PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42
			USRV	PTV value ≥ 60
Lämmön eristyskyky	EN 12667	Ilman PERGO aluskate		Luokka 2
		PERGO COMFORT -alusmateriaalin päällä		0,020 m ² K/W
		PERGO TRANSIT-alusmateriaalin päällä		0,040 m ² K/W
		PERGO HEAT-alusmateriaalin päällä		0,065 m ² K/W
Lattialämmitys		Sopii eri lattialämmitysmenetelmille. Rajoitettu käyttö lämmityskalvoilla ja vaihtoehdoilla. Maksimi pintalämpötila 27. Kts erilliset asennusohjeet		0,030 m ² K/W

Ympäristö ja Sertifikaatit

Floorscore				SCS-FS-05190
AFFSET				A+
Finnish Building Emission	M1: erittäin alhaiset emissiot: hajuton			Class M1
Formaldehydipäästö	EN 14041:2004 / AC:2006	Ei lisättyä formaldehydiä tuotannossa		<alle mitattavan tason
VOC-päästöt 28 päivän aikana	ISO 16000 part 9-6	AgBBvaatimus 28 päivän jälkeen <1000 ug/m4		< 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			Vastaa vuus
pehmitinaine	ortho-ftalaattien pehmitinaine			
käytetty määrä	Vain omaa kierrätysmateriaalia			

