

MITAT

Mallisto		MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Leveys		210 mm	187 mm	320 mm
Pituus		1510 mm	1251 mm	1300 mm
Lautojen määrä / pakkaus		7 Lankut	9 Lankut	5 Lankut
m ² /pakkaus		2,220 m ²	2,105 m ²	2,080 m ²
Pakkauksen paino		18,35 kg	17,42 kg	17,22 kg
Tiheys		1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±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	ISO 10582 (EN16511)			Luokka 33
CE	EN 14041:2004/AC:05+06			DOP: end label on pack
Takuu		Kotikäyttö Julkinen käyttö	Katso takuehdot Katso takuehdot	25 Vuotta Svuotta-pyydettyä 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
Naarmuutumisenkesto	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Konttoriutu	EN 425	25000	kierrosta	Ei pinnan intoamista, 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-kenkäräsva		0,05 mm
Turpoama	ISO 24336		≤ 18%	Luokka 5 Ei turpoamista
Lukituksen vahvuus	ISO 24334	Fmax pitkä sivu Fmax lyhyt sivu	> 1,0 kN/m > 1,5 kN/m	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Mittapoikkeama	ISO 23999	6 tuntia 80 °C:ssa	< 0,25% < 1 mm	< 10,10% mm
Paloluokitus	EN 13501-1		Kovertuma	Bfl-s1
UV-kestävyys	ISO 105 B02	Sininen skaala		Luokka 8
Lukastumisen esto	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	kengin	Kaikki rakenteet	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	paljain jaloin	Kaikki rakenteet	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	märkä kuva	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42
	EN 12633:2003 - Annex A		PTV value ≥ 36	Alhainen liukkaus
			USRV	Alhainen liukkaus
Lämmön eristyskyky	EN 12667	Ilman PERGO aluskate PERGO COMFORT -alusmateriaalin päällä PERGO TRANSIT-alusmateriaalin päällä PERGO HEAT-alusmateriaalin päällä		0,020 m ² K/W 0,040 m ² K/W 0,065 m ² K/W 0,030 m ² K/W
Lattialämmitys		Sopii eri lattialämmitysmenetelmille. Rajoitettu käyttö lämmityskalvoilla ja vaihtoehdoilla. Maksimi pintalämpötila 27. Kts erilliset asennusohjeet		

Ympäristö ja Sertifikaatit

Floorscore			SCS-FS-05190
AFFSET			A+
Finnish Building Emission	M1: erittäin alhaiset emissiot: hajuton		Class M1
Formaldehydipäästö	EN 14041:2004/AC:05+06	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
Sisältö	Raskasmetallit+Liyij/kadmium		Ei ole
VAARALLISET AINEET	karsinogeeniset,myrkylliset aineet (luokka 1A ja 1B)		Ei ole
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Vastaavaus
pehmitinaine	ortho-ftalaattien pehmitinaine		
käytetty määrä	Vain omaa kierrätysmateriaalia		

