

MITAT

Mallisto	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Leveys	217 mm	194 mm	327 mm
Pituus	1515 mm	1256 mm	1305 mm
Lautojen määrä / pakkaus	11 Lankut	15 Lankut	9 Lankut
m ² /pakkaus	3,616 m ²	3,655 m ²	3,841 m ²
Pakkauksen paino	17,85 kg	18,03 kg	18,93 kg
Tiheys	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³
Kokonaispaksuus	ISO 24346 2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Pintakerros	ISO 24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Pintäkäsitely	Edistyskellinen PU-pinnoite TitanV™ teknologialla		

TEHDASTAKUU

Käyttöluokka	ISO 10582			Luokka 33
CE - floor	EN 14041			DOP: see end label on pack
CE - wall	EN 15102:2007 + A1:2011			DOP: see end label on pack
Takuu	Floor Floor Wall Wall	Kotikäyttö Julkinen käyttö Kotikäyttö Julkinen käyttö	Katso takuehdot Katso takuehdot Katso takuehdot Katso takuehdot	25 Vuotta 10 vuotta-pyydettyä max 15 v 10 Vuotta 0 vuotta-pyydettyä max 5 v

YLEISTÄ TIETOA

	MENETELMÄ	PARAMETRIT	STANDARDIEN VAATIMUKSET	PERGO-ARVOT
Kulutuskenkesto	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
Konttorituoli	EN 425	25000	kierrosta	OK
Huonekalujen jalkojen suojaus	EN 424	Jalka 0,1 mm / 32 kg		Ei näkyviä vaurioita
painaumakestävyys	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	0,05 mm
Tahraantumisenkesto	EN 438-2	Asetoni-Kahvi-NaOH-H2O2-kenkäräsva	≤ 18%	Luokka 5 Ei muutosta
Turpoama	ISO 24336		< 0,25%	Ei turpoamista
Mittapölkkeäma	ISO 23999	6 tuntia 80 °C:ssa	< 2 mm	< 10,10%
Fire classification - floor	EN 13501-1			Bi-s1
Fire classification - wall	EN 13501-1:2010			D-s3,d0
UV-kestävyys	ISO 105 B02	Sininen skaala	Luokka >6	Luokka 8
Luokastamisen 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 kuiva	PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60
	ENV 12633:2003-Annex A		USRV	Alhainen liukkaus Alhainen liukkaus
Lämmön eristyskyky	EN 12667	Ilman PERGO aluskate		Luokka 2
Lattialämmitys		Sopii eri lattialämmitysmenetelmille. Rajoitettu käyttö lämmityskalvoilla ja vaihtoehdoilla. Maksimi pintalämpötila 27. Kts erilliset asennusohjeet		0,015 m ² K/W

Askeläänten vaimennus ISO 712/2

ΔLw=2 dB

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 sisältänyt 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+Lyijy/kadmium	Ei ole
VAARALLISET AINEET	karsinogeeniset,myrkylliset aineet (luokka 1A ja 1B)	Ei ole
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Vastaavaus
pehmitinaine	ortho-Italaatton pehmitinaine	
käytetty määrä	Vain omaa kierrätysmateriaalia	

