

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	16,44 kg	16,61 kg	17,44 kg
Tiheys	1782±50 kg/m ³	1782±50 kg/m ³	1782±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
Pintakäsittely	Edistysellinen PU- pinnoite TitanV™ teknologialla		

TEHDASTAKUU

Käyttöluokka	EN ISO 10874			Luokka 33
Tuotteen normi	ISO 10582 (EN 16511)			
CE / UK CA (floor)	EN 14041:2004 / AC:2006			DOP: see end label on pack
CE / UK CA (wall)	EN 15102:2007 + A1:2011			DOP: see end label on pack
Takuu	Floor	Kotikäyttö	Katso takuuehdot	25 Vuotta
	Floor	Julkinen käyttö	Katso takuuehdot	10 vuotta-pyydettäessä max 15 v
	Wall	Kotikäyttö	Katso takuuehdot	10 Vuotta
	Wall	Julkinen käyttö	Katso takuuehdot	0 vuotta-pyydettäessä max 5 v

YLEISTÄ TIETOA

	MENETELMÄ	PARAMETRI	STANDARDIEN VAATIMUKSET	PERGO-ARVOT
Kulutuskestävyys	EN 13329 - Annex E		≥ 2000 kierrosta	OK
Iskunkestävyys	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	1800 mm
Naarmuuntumisenkestävyys	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Korntonttuoli	EN 425	25000 kierrosta	Ei pinnan irtoamista, ei muutosta	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
Tahrantumisenkestävyys	EN 438-2	Asetoni-Kahvi- <chem>NaOH</chem> -H ₂ O-kenkärasva		Luokka 5 Ei muutosta
Tunpoama	ISO 24336		≤ 18%	Ei tunpoamista
Mittapölkkeä	ISO 23959	6 tuntia 80 °C:ssa	< 0,25% < 2 mm	< 10,10% < 2 mm
Fire classification - floor	EN 13501-1	Kovertuma		Bfl-s1
Fire classification - wall	EN 13501-1:2010			D-s3, d0
UV-kestävyys	ISO 105 B02	Sininen skaala	Luokka >6	Luokka 8
Liukastumisen 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	Luokka 2
Lämmön eristyskyky	EN 12667	Ilman PERGO aluskate		0,015 m ² K/W
Lattialämmitys		Sopii eri lattialämmitysmenetelmille. Rajoitettu käyttö lämmityskalvoilla ja vaihtoehdoilla. Maksimi pintalämpötila 27. Kts erilliset asennusohjeet		
Askeläänten vaimennus	ISO 717/2			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:2006	Ei lisättyä formaldehydiä tuotannossa	<alle mitattavan tason
VOC-päästöt 28 päivän aikana	ISO16000 part 9-6	AgBBvaatimus 28 päivän jälkeen <1000 ug/m4	< 20 µg/m ³
Sisäilma	Raskasmetallit+Lyijykadmium		Ei ole
VAARALLISET AINEET	karsinogeeniset,myrkylliset aineet (luokka 1A ja 1B)		Ei ole
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Vastavuus
pehmitinaine	ortho-Italaatton pehmitinaine		
käytetty määrä	Vain omaa kierrätyksmateriaalia		



UN 14041:2004 / AC:2006
Heterogeneous PVC Floorcoverings
ISO 10582:20018

UN 14041:2004 / AC:2006
Heterogeneous PVC Floorcoverings
ISO 10582:20018

UN 15102:2007 / A1:2011
Decorative Wallcoverings
roll and panel form products

EN 15102:2007 / A1:2011
Decorative Wallcoverings
roll and panel form products