

### MITAT

Mallisto	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Leveys	209 mm	189 mm	303 mm
Pituus	1494 mm	1251 mm	609,6 mm
Lautojen määrä / pakkaus	6 Lankut	9 Lankut	10 Lankut
m <sup>2</sup> /pakkaus	1,873 m <sup>2</sup>	2,128 m <sup>2</sup>	1,847 m <sup>2</sup>
Pakkauksen paino	16,88 kg	19,13 kg	16,65 kg
Tiheys	1770±50 kg/m <sup>3</sup>	1770±50 kg/m <sup>3</sup>	1770±50 kg/m <sup>3</sup>
Kokonaispaksuus	ISO24346	5 mm	5 mm
Pintakäsittely	Erikois PU-pinnoite joka suojaa naarmuilta ja läikiltä		
Pontti	Uniclic-pontti		

### TEHDASTAKUU

Käyttöluokka	EN 16511:2014		Luokka 32
CE	EN 14041:2004/AC:05+06		DOP: see end label on pack
Takuu		Kotikäyttö Julkinen käyttö	Katso takuuehdot Katso takuuehdot
			20 Vuotta 0 vuotta-pyydettyä max 10 v

### YLEISTÄ TIETOA

	MENETELMA	PARAMETRIT	STANDARDIEN VAATIMUKSET	PERGO-ARVOT
Kulutuskesto	EN13329 - Annex E		≥1200 kierrosta	OK
Iskunkesto	EN13329 - Annex F		≥1200 mm	≥1200 mm
Naarmuuntumisenkesto	EN16094		≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2
Konttoriutu	EN 425	25000	kierrosta	Ei pinnan irtoamista, ei muutosta
Huonekalujen jalkojen suojaus	EN 424	Jaika 0,1 mm / 32 kg		Ei näkyviä vaurioita
painaumakestävyys	EN ISO 24343-1		≤0,1mm	≤0,1 mm
Tahraantumisenkesto	EN 438-2	Asetoni-Kahvi-NaOH-H2O2-kenkäräsva		Luokka 5
Turpoama	ISO 24336		≤18%	Ei turpoamista
Lukituksen vahvuus	ISO 24334	Fmax pitkä sivu Fmax lyhyt sivu	>1,0 kN/m >1,5 kN/m	>2 kN/m >3 kN/m
Mittapoikkeama	ISO 23999	6 tuntia 80 °C:ssa	≤  0,25 %	≤0,15% ≤0,15% <1mm
Paloluokitus	EN 13501-1		<1mm	Bfl-s1
UV-kestävyys	ISO 105 B02	Sininen skaala	Class >6	Class 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	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42
		kuiva	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
	ENV 12633:20013 - Annex A		USRV	Class 2
Lämmön eristyskyky	EN 12667	Ilman PERGO aluskate PERGO Basic (roll)-alusmateriaalin päällä PERGO TRANSITSTOP-alusmateriaalin päällä		0,025 m <sup>2</sup> KW 0,045 m <sup>2</sup> KW 0,070 m <sup>2</sup> KW
Lattialämmitys		Sopii eri lattialämmitysmenetelmille, ei lämmityskalvoille. Maksimi pintalämpötila 27. Kts erilliset asennusohjeet		

### Ympäristö ja Sertifikaatit

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	ISO16000 part 9-6	AgBBvaatimus 28 päivän jälkeen <1000 ug/m4	<20ug/m <sup>3</sup>
Sisältö	Raskasmetallit+Lyijy/kadmium		Ei ole
VAARALLISET AINEET	karsinogeeniset,myrkylliset aineet (luokka 1A ja 1B)		Ei ole
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Vastaavuus
pehmitinaine	ortho-ftalaattien pehmitinaine		Ei ole
käytetty määrä	Vain omaa kierrätysmateriaalia		

