

MITAT

	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Mallisto			
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 ² /pakkaus	1,873 m ²	2,128 m ²	1,847 m ²
Pakkauksen paino	16,48 kg	18,67 kg	16,25 kg
Tiheys	1725±50 kg/m ³	1725±50 kg/m ³	1725±50 kg/m ³
Kokonaispaksuus	ISO24346	5 mm	5 mm
Pintakerros	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm
Pintakäsittely	Erikois PU-pinnoite joka suojaa naarmuilta ja läikiltä		
Pontti	Uniclic-pontti		

TEHDASTAKUU

Käyttöluokka	ISO10582 (EN16511)		Luokka 33
CE	EN 14041:2004/AC:05+06		DOP: see end label on pack
Takuu		Kotikäyttö Julkinen käyttö	Katso takuuehdot Katso takuuehdot
			25 Vuotta 5vuotta-pyydettyäessä max 15 v

YLEISTÄ TIETOA

	MENETELMA	PARAMETRI	STANDARDIEN VAATIMUKSET	PERGO-ARVOT
Kulutuksenkesto	EN13329 - Annex E		≥2000 kierrosta	OK
Iskunkesto	EN13329 - Annex F		≥1600 mm	≥1600 mm
Naarmuuntumisenkesto	EN16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Konttorituoli	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		≤0,1mm	≤0,1 mm
Tahraantumisenkesto	EN 438-2	Asetoni-Kahvi-NaOH-H2O2-kenkärasva		Luokka 5 Ei muutosta
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
Mittapoiikkeama	ISO 23999	6 tuntia 80 °C:ssa	≤ [0,15]%	≤0,15% ≤0,15% <1mm
Paloluokitus	EN 13501-1		<1mm	Bfl-s1
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	pallain 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 PERGO Basic (roll)-alusmateriaalin päällä PERGO TRANSITSTOP-alusmateriaalin päällä		Class 2 0,025 m ² K/W 0,045 m ² K/W 0,070 m ² K/W
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 ³
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-ftalaatiton pehmitinaine		
käytetty määrä	Vain omaa kierrätysmateriaalia		

