

#### 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 <sup>2</sup> /pakkaus	2,220 m <sup>2</sup>	2,105 m <sup>2</sup>	2,080 m <sup>2</sup>
Pakkauksen paino	18,82 kg	17,87 kg	17,66 kg
Tiheys	1850±50 kg/m <sup>3</sup>	1850±50 kg/m <sup>3</sup>	1850±50 kg/m <sup>3</sup>
Kokonaispaksuus	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Pintakäsittely	Edistyskellinen PU- pinnoite TitanV™ teknologialla		
Pontti	PerfectFold V-sauma		

#### TEHDASTAKUU

Käyttöluokka	EN 16511:2014		Luokka 32
CE	EN 14041		DOP: end label on pack
Takuu		Kotikäyttö Julkinen käyttö	20 Vuotta 0 vuotta-pyydettyäessä max 10 v
		Katso takuuehdot	Katso takuuehdot

#### YLEISTÄ TIETOA

	MENETELMÄ	PARAMETRIT	STANDARDIEN VAATIMUKSET	PERGO-ARVOT
Kulutuksenkesto	EN 13329 - Annex E		≥ 1200 kierrosta	OK
Iskunkesto	EN 13329 - Annex F		≥ 1200 mm	1800 mm
Naarmuuntumisenkesto	EN 16094		≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2
Konttorituoli	EN 425	25000	kierrosta	Ei pinnan irtoamista, 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
Lukituksen vahvuus	ISO 24334	Fmax pitkä sivu Fmax lyhyt sivu	> 1,0 kN/m > 1,5 kN/m	Ei muutosta
Mittapoikkeama	ISO 23999	6 tuntia 80 °C:ssa	≤ 10,25% < 1 mm	Luokka 5 Ei muutosta
Paloluokitus	EN 13501-1			Bfl-s1
UV-kestävyys	ISO 105 B02	Sininen skaala	Luokka > 6	Luokka 8
Liukastumisen esto	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011 DIN 51097:1992 / XP P05-011 BS7976-2:2002+A1:2013	kengin paljain jaloin märkä kuiva	Kaikki rakenteet Kaikki rakenteet PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36	R10 / PC10 Class B / PN18 PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV	Alhainen liukkaus Alhainen liukkaus
Lämmön eristyskyky	EN 12667	Ilman PERGO aluskate PERGO COMFORT -alusmateriaalin päällä PERGO HEAT-alusmateriaalin päällä PERGO TRANSITSTOP-alusmateriaalin päällä		Luokka 2 0,020 m <sup>2</sup> K/W 0,040 m <sup>2</sup> K/W 0,030 m <sup>2</sup> K/W 0,065 m <sup>2</sup> K/W
Lattialämmitys		Sopii eri lattialämmitysmenetelmille. Rajoitettu käyttö lämmityskalvoilla ja vaihtoehdoilla. Maksimi pintalämpötila 27. Kts erilliset asennusohjeet		

#### Ympäristö ja Sertifikaatit

AFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-05190
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 <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		Vastaa vuus
pehmitinaine	ortho-ftalaatton pehmitinaine		
käytetty määrä	Vain omaa kierrätysmateriaalia		

