

#### MITAT

Mallisto	SILJAN	LAGAN	TENO
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	19,21 kg	18,23 kg	18,02 kg
Tiheys	ISO 23997 1890±50 kg/m <sup>3</sup>	1890±50 kg/m <sup>3</sup>	1890±50 kg/m <sup>3</sup>
Kokonaispaksuus	ISO 24346 4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Pintakäsittely	Edistyskellinen PU- pinnoite TitanV™ teknologialla		
Ponitti	PerfectFold V-sauma		

#### TEHDASTAKUU

Käyttöluokka	EN ISO 10874	Luokka 32	
Tuotteen normi	EN 16511:2014 (ISO 10582)		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006	DOP: end label on pack	
Takuu	Kotikäyttö Julkinen käyttö	Katso takuehdot Katso takuehdot	20 Vuotta 0 vuotta-pyydettyäessä max 10 v

#### 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	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-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 ≥ 2,5 kN/m
Mittapoikkeama	ISO 23999	6 tuntia 80 °C:ssa	≤  0,25 % Kovertuma	≤  0,10 % ≤ 1 mm
Paloluokitus	EN 13501-1			Bfl-s1
UV-kestävyys	ISO 105 B02	Sininen skaala	Luokka > 6	Luokka 8
Liukastumisen esto	EN 13893 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 Luokka 2
Lämmön eristyskyky	EN 12667	Ilman PERGO aluskate PERGO COMFORT -alusmateriaalin päällä PERGO HEAT-alusmateriaalin päällä PERGO TRANSIT-alusmateriaalin päällä		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:2006	-alle mitattavan tason
VOC-päästöt 28 päivän aikana	ISO16000 part 9-6	< 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-ftalaatiton pehmitinaine	
käytetty määrä	Vain omaa kierrätysmateriaalia	

