

MITAT

Mallisto	PULSE CLICK	BALANCE CLICK	AMBIENT CLICK
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	16,88 kg	19,13 kg	16,65 kg
Tiheys	1770±50 kg/m ³	1770±50 kg/m ³	1770±50 kg/m ³
Kokonaispaksuus	ISO24346	5,0 mm	5,0 mm
Pintakäsittely		Erikois PU-pinnoite joka suojaa naarmuilta ja läikiltä	
Pontti		Uniclic-pontti	

TEHDASTAKUU

Käyttöluokka	EN 16511: 2014		Luokka 32
CE	EN 14041: 2018		DOP: end label on pack
Takuu		Kotikäyttö Julkinen käyttö	20 Vuotta 0 vuotta-pyydettyä max 10 v

YLEISTÄ TIETOA

	MENETELMÄ	PARAMETRIT	STANDARDIEN VAATIMUKSET	QUICK-STEP-ARVOT
Kulutuksenkesto	EN13329 - Annex E		≥ 1200 kierrosta	OK
Iskunkesto	EN13329 - Annex F		≥ 1200 mm	≥ 1200 mm
Naarmuuntumisenkesto	EN16094		≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2
Konttorituoli	EN425	25000	kierrosta	Ei pinnan irtoamista, ei muutosta
Huonekalujen jalkojen suojaus	EN 424	Jalka 0,1 mm / 32 kg		OK
painaumakestävyys	EN ISO 24343-1		≤ 0,1mm	Ei näkyviä vaurioita
Tahrantumisenkesto	EN 438-2	Asetoni-Kahvi- <chem>NaOH</chem> -H2O2-kenkärasva		≤ 0,1 mm
Turpoama	ISO 24336		≤ 18%	Luokka 5 Ei muutosta
Lukituksen vahuus	ISO 24334	Fmax pitkä sivu Fmax lyhyt sivu	> 1,0 kN/m > 1,5 kN/m	Ei turpoamista
Mittapoikkeama	ISO 23999	6 tuntia 80 °C:ssa	≤ 0,25% < 1mm	> 2 kN/m > 3 kN/m
Paloluokitus	EN 13501-1			≤ 0,15% < 1mm
UV-kestävyys	ISO 105 B02	Sininen skaala	Kovertuma	BiI-s1
Liukastumisen esto	EN 13893		Luokka >6	Luokka 8
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	kengin	Kaikki rakenteet	DS
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	paljain jaloin	Kaikki rakenteet	R10 / PC10
	BS7976-2:2002+A1:2013	märkä kuiva	PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36	Class B / PN18
	ENV 12633: 2003 - Annex A		USRV	PTV value ≥ 42 Alhainen liukkaus PTV value ≥ 60 Alhainen liukkaus
Lämmön eristyskyky	EN 12667	Ilman Quick-Step aluskatetta Quick-Step COMFORT-alusmateriaalin päällä Quick-Step TRANSITSTOP-alusmateriaalin päällä		Class 2
Lattialämmitys		Sopii eri lattialämmitysmenetelmille, ei lämmityskalvoille. Maksimi pintalämpötila 27. Kts erilliset asennusohjeet		0,025 m ² K/W 0,045 m ² K/W 0,070 m ² K/W

Ympäristö ja Sertifikaatit

AFFSET			A+
Finnish Building Emission	M1: erittäin alhaiset emissiot; hajuton		Class M1
Formaldehydipäästö	EN 14041:2018	Ei lisätyä formaldehydiä tuotannossa	<alle mitattavan tason
VOC-päästöt 28 päivän aikana	ISO16000 part 9-6	AgBBvaatimus 28 päivän jälkeen <1000 ug/m4	<20ug/m ³
Sisäilma	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		

