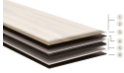


MITAT	OTRA PAD PRO [V4007-xxxxx]		AURA PAD PRO [V4020-xxxxx]
Maailisto			
Leveys	189 mm	189 mm	303 mm
Pituus	1251 mm	1251 mm	610 mm
Lautojen määrä / pakkaus	9 Lankut	9 Lankut	10 Lankut
m ² /pakkaus	2,128 m ²	2,128 m ²	1,848 m ²
Pakkauksen paino	14,151 kg	14,151 kg	12,335 kg
Tiheys	ISO 23997	1300±50 kg/m ³	1300±50 kg/m ³

Kokonaispaksuus	ISO 24346	5mm (-4 + 1mm integroitu alusmateriaali) mm	5mm (-4 + 1mm integroitu alusmateriaali) mm
Pintakäsittely	Edistysellinen PU-pinnoite Titan™ teknologiolla		
Pöntti	Uniclic - Uniclic		

Laudan rakenne



1	pintalakkaus
2	PVC kulutuskerros
3	PVC tulostuskalvo
4	PVC pehmeä kerros
5	PVC tausta lasikuidujen kanssa
6	pad. 1 mm crosslinked polyethylene underlay

TEHDASTAKUU

Käyttöluokka	EN ISO 10874 classification	Luokka 33	
Product norm	EN 16511:2014+AI:2019		
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	DOP: see end label on pack	
Takuu	Kotikäyttö Julkinen käyttö	Katso takuuehdot Katso takuuehdot	5vuotta-pyydettyäessä max 15 v Elinikäinen

YLEISTÄ TIETOA

	MENETELMÄ	PARAMETRI	STANDARDIEN VAATIMUKSET	PERGO-ARVOT
Kulutuskestävyys	EN 16511:2014+AI:2019		OK	OK
Urkuskestävyys	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	OK
Näarmuuttumisenkestävyys	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Vedenkestävyys	ISO 4760	Turpoamisen laatu luokitus Turpoamisen määräluokitus Savuma vapot		1 0.01 mm Ei vuotoja
Kontrollituoli	EN 426	25000	kierrasta	Ei pinnan irtoamista, ei muutosta
Juonekalujen jalkojen suojaus	EN 424	jalka 0.1 mm / 32 kg		OK
Painaumakestävyys	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	Ei näkyviä vaurioita
Tahtausmuuttumisenkestävyys	EN 430-2	Acetone - Café -NaOH -H2O2 - Cirage pour Chaussures	≤ 16%	Luokka 5
Turpoama	ISO 24336		≤ 10 kN/m ≥ 1.5 kN/m	Ei turpoamista Ei muutosta
Lukituksen vahvuus	ISO 24334	Fmax pitkä sivu Fmax lyhyt sivu	≤ 10,25% ≤ 1	OK OK
Mittapoikkeama	ISO 23999	6 tuntia 80 °C:ssa	Kovettuma	OK
Paloaluokitus	EN 13501-1			Bfl-s1
UV-kestävyys	ISO 105 B02	Sininen skaala	Luokka > 6	Luokka 8
Akustinen kerros	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound		19 dB
Liukastumisen esto	EN 13893			D5
BEACH	EN 16165:2021-10 Annex B			R20
Lämmön eristykyky	EN 12667			0.033 m ² K/W
Lattialämmitys	Soveltuu kaikkien tavanomaisiin lämmitysjärjestelmiin sementtilaudoilla. Sovelletaan rajoitetusti kalvoilmälämmitysjärjestelmien ja vastaavien kanssa. Maksimi kosketuslämpötila ≤ 27°C. Katso erilliset asennusohjeet.			

Ympäristö ja Sertifikaatit

AFFSET		A+
Finnish Building Emission	M1: erittäin alhaiset emissiot: hajuton	M1
Formaldehydipäästö	EN 14041:2004/AC:05+06	-limita de detection
VOC-päästöt 28 päivän aikana	ISO16000 part 9-6	Exigence AgBB après 28 jours <1000 µg / m ³
Sisältö	Rakasmetallit + Lyijy/kadmium	Ei ole
Vaaralliset aineet	karsinogeeniset myrkylliset aineet (luokka 1a ja 1B)	Ei ole
BEACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Vastavuus
pehmittäaine	ortho-fraalaation pehmittäaine	
käytetty määrä	Vain omaa kierrätysmateriaalia	

