

MITAT	VOXMAN PAD PRO [V4624-0000]	LYSEFJORD PAD PRO [V4631-0000]	LIMFJORD PAD PRO [V4622-0000]
Näyttö	ISO mm	200 mm	428 mm
Paksuus	6,50 mm	1490 mm	656 mm
Laudan määrä / pakkaus	10 laudetta	6 laudetta	6 laudetta
MP/pakkaus	0,794 m ²	1,873 m ²	2,998 m ²
Pakkauksen paino	4,16 kg	16,23 kg	19,44 kg
Teheys	ISO 23997 1500/50 kg/m ²	1500/50 kg/m ²	1500/50 kg/m ²
Tokomerkitys	ISO 24346	6mm (- 5 = 1mm attached underlay)	6mm (- 5 = 1mm attached underlay)
Pinnoitus	Edistyksellinen PU-pinnolla Titan™ teknologialla	Edistyksellinen PU-pinnolla Titan™ teknologialla	Edistyksellinen PU-pinnolla Titan™ teknologialla
Profiili	Uniclip	Uniclip - Uniclip	Uniclip - Uniclip

Laudan rakenne



1	pinnoitekerros
2	PUC-kaksokerros
3	PUC-kaksokerros
4	PUC-pohjakerros
5	PUC-musta liimikerros
6	pad 1 mm crosslink ed polyetyyleni underlay

TEHDASTAKUU

Käyttökäyttö	EN ISO 19874 classification	Luokka: 33
Product name	EN 16091:2014 (A1) 2019	
CE	EN 14047:2004 / AC:2006	

Takuu	Kotikäyttö kääntö Luvitus	Katso takuuehdot Katso takuuehdot	DOP: see end label on pack	Elinkäinen
-------	------------------------------	--------------------------------------	----------------------------	------------

YLEISTÄ TIETOA

	MENETELMÄ	PARAMETRI	STANDARDIEN VAATIMUKSET	PERGO-ARVOT
Vuokauskestävyys	EN 16091:2014 (A1) 2019		OK	OK
Kuusiokäyttö	EN 15109 - Annex F		≥ 1600 mm	OK
Naarmuuntumisenkestävyys	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B1	MSR-A1 MSR-B2
Vedeneistyvyys	ISO 4760	Turpoamisen laatuolosuhteet Turpoamisen määrätuotto Spinningskoef. (S)		1 0,01 mm EI vuotosta
Vierastarvuu	EN 426	liierostus	Espinaan irtoamatta, ei muutamista	OK
Maunmuutoksen kestävyys	EN 428	alka 0,1 mm / 24 kuuk.		Ei merkivää vuorosta
Pölysuojakäyttö	EN ISO 24343-3		≤ 0,2 mm	OK
Tahrastuomisenkestävyys	EN 438-2	Acidstone - Coffee - Alcohol - Juice - Sharp Polish		Luokka 3 EI muutamista
Tuulisauna	ISO 24336			Ei irtoamista
Liikälakan vastustus	ISO 24334	Finest pinka ovi	≥ 1,0 kN/m	OK
Mittapölykäsitys	ISO 23999	Finest lyhyt ovi	≥ 1,0 kN/m	OK
Palkestävyys	EN 13501-1	6 kumia 80 °C:ssä	≤ 0,2074 mm	OK
Ullinkestävyys	ISO 10545-6	Koverutus	mm	OK
Liikakulumisen estäjä	EN 13891	Sininen di-näyte	Luokka	BF-L3 Luokka 3
Liikakulumisen estäjä	EN 13891			OK
Liikakulumisen estäjä	EN 16046:2021 (A) Annex B			OK
Liikakulumisen estäjä	EN 16647	Rigid integroitu alla akustisella		OK
Liikakulumisen estäjä	ISO 10140-3			OK

Sovelluu kaikkiin luvonomaisten lämmitysjärjestelmien seinälaulusuhteissa. Sovellaan raportitusti kalvoilmalämmitysjärjestelmien ja vastavien kanssa. Maksimi kosketuslämpötila 3 27 °C. Katso erilliset asennusohjeet.

Ympäristö ja Sertifikaatit

APF SE1		A+
Eräiden luokkien Emission	M1 erittäin alhaiset emissiot - hoitoon	A+
Eräiden luokkien Emission	EN 14047:2014 (AC) 105 - 106	M1
Eräiden luokkien Emission	EN 14047:2014 (AC) 105 - 106	eräiden luokkien
WPC - pakkaus 28 päivän aikana	ISO 60600 part 6.6	Asiakkaiden vaatimukset: after 28 days - 1000 µg/m ³
Säätö	Rakastimetalli + Lyly/kudumium	Ei ole
Väriolosuhteet	Luonnonvalon lämpötila: sininen (luokka 1A ja 1B)	Ei ole
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Vastavastuu
permiittinaime	ortho - florisatiolin permiittinaime	
Käytetty moza	Vain omaa keräilymateriaalia	

