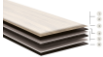


DIMENSIONER		VOXMAN PAD PRO [V4624-0000]	LYSEFJORD PAD PRO [V4631-0000]	LIMFJORD PAD PRO [V4622-0000]
Kollektion				
Bredd		320 mm	300 mm	428 mm
Längd		630 mm	1490 mm	850 mm
Antal plankor per paket		8 Plankor	8 Plankor	8 Plankor
YTA per paket		0,794 m <sup>2</sup>	1,173 m <sup>2</sup>	2,998 m <sup>2</sup>
YTA per plank		4,16 kg	19,23 kg	79,44 kg
Densitet	ISO 23997	130x20 kg/m <sup>2</sup>	130x20 kg/m <sup>2</sup>	130x20 kg/m <sup>2</sup>
Total tjocklek	ISO 24346	6mm (- 5 = 1mm attached underlay)	6mm (- 5 = 1mm attached underlay)	6mm (- 5 = 1mm attached underlay)
Ytbehandling		Avancerad PU lack med Titan™ teknologi	Avancerad PU lack med Titan™ teknologi	Avancerad PU lack med Titan™ teknologi
Nett och fjäder		Linsrip	Uniclic - Uniclic	Uniclic - Uniclic

**Plankans uppbyggnad**



1	Tegelbrick
2	PUC-skivorna
3	PUC-deckningsskiva
4	PUC-matt skärmningslager
5	PUC-kompositlager med fjäder
6	pad, 1 mm crosslinkad polyetylen underlay

**FABRIKSGARANTI**

Produktsida	EN ISO 19874 classification		Klass. 33
Produkt namn	EN 16631:2014 (A1:2019)		
CE	EN 14047:2004 / AC:2006		DOP: see end label on pack
Garanti	Hom miljö Omfattning enligt	Se garantivillkoren Se garantivillkoren	5 år - På beställning upp till 10 år Livtid

**ALLMÄNNA UPPGIFTER**

	METOD	PARAMETRAR	NORMER/AV	PERGO-VÄRDEN
Skivtycka	EN 14047:2004 (A1:2019)		OK	OK
Skivtyngd	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	OK
Regtålighet	EN 14094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B1	MSR-A1 MSR-B1
Vattenbeständighet	ISO 4760	Kvalitativ klassning av återhämtning efter uppsvällning Kvantitativ klassning av återhämtning efter uppsvällning		1 0,01 mm Lagor inte OK
Vattnestånd	EN 426	50000	oklar	Ingen avskimring, inga skrinningar
Placering av möbelfötter	EN 426	min 0,1 mm/50 kg		Ingen synlig skada
Skivstyvhet	EN ISO 24343-3		≤ 0,2 mm	OK
Slacklöshet	EN 438-2	Acidbase - Coffee - Juice - Juice - Soap Polish		Grad 3 Ingen förändring
Skivslita	ISO 24336			Ingen svullning
Fogtyrka	ISO 24334	Fri av längd Fmax kortids	≥ 1,85 kN/m ≥ 1,6 kN/m	OK
Värmeledningsförmåga	ISO 23999	4 mm vid 90 °C	≤ 0,2074 W/mK	OK
Brandklassning	EN 13501-1	Klassning	mm	OK
UV-resistent	ISO 105-B01	Reaktion	Klass	BF1-1 Klass 0
Utslutningsklass	EN 13893		Klass	OK
Värmegångskoefficient	EN 16646:2021 (A1:2019)	Rigid med integrerat mellanlager		ISO B10
Ljudbäring	EN 12667			0,040 m <sup>2</sup> K/W
Ljudvärmegångskoefficient	ISO 10140-3			Delta L <sub>w</sub> - 21 dB
Golvvarme		Lämpligt för alla standardvärmesystem för cementgolv. Begränsad applikation med värmefilm. Maximal kontakttemp. ≤ 27 °C. Se separat läggingsanvisning.		

**Miljö och certifikat**

APPEL		A+
Person Builiding Emission	M1/M2/M3/M4/M5/M6	M1
Formaldehydemitration	EN 16017:2014 (AC:1915:19)	relativt lågt
TVOC 28 dagar	ISO 16000 part 9, 6. A+Bb requirement after 28 days - 1000 µg/m <sup>3</sup>	≤ 20 µg/m <sup>3</sup>
Formal	Tungmetaller + bly /Kadmium	Form Info
Formal avsett	Avancerad formaldehyd, skadlig avsvavning eller stor formaldehydformibaren (klasserat 1A och 1B)	Form Info
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Överensstämmer
Mjukgörelse	Ortho-Fluorin mjukgörare	
Återvunnet material	Endast icke-återvunnet material används	

