

DIMENSIONER	VOXMAN PAD PRO [V4624-0000]	LYSEFJORD PAD PRO [V4631-0000]	LIMFJORD PAD PRO [V4622-0000]
Kollektion			
Bræddes	320 mm	209 mm	209 mm
Længde	630 mm	1490 mm	1490 mm
Antal planker pr. pakke	8 Planker	8 Planker	8 Planker
Yt areal pr. pakke	0,794 m ²	1,873 m ²	1,873 m ²
Vægt pr. emballage	4,16 kg	15,50 kg	15,50 kg
Densitet	ISO 23997 1350/50 kg/m ³	1350/50 kg/m ³	1350/50 kg/m ³
Total tykkelse	ISO 24346 6mm (- 5 = 1mm attached underlay)	6mm (- 5 = 1mm attached underlay)	6mm (- 5 = 1mm attached underlay)
Overfladebehandling	Avanceret PU-Top coating med Titan [®] teknologi	Avanceret PU-Top coating med Titan [®] teknologi	Avanceret PU-Top coating med Titan [®] teknologi
Net og far	Unstrip	Unstrip - Unstrip	Unstrip - Unstrip

Panellets opbygning



1	Top-ink
2	PU-afslutning
3	PU-geraffin
4	PU-bleed lag
5	PU-tykkelse med glasfiber
6	pad 1 mm crosslinked polyethylene underlay

FABRIKSGARANTI

ISO 9001	EN ISO 19874 classification	Klasse 33
Produkt nr.	EN 16091:2014 A1:2019	
CE	EN 14047:2004 / AC:2006	DOP: see end label on pack
Garanti	Boliganvendelse Professionel brug	Se garantibetingelser Se garantibetingelser
		5 år - på forsyningsområdet op til 15 år

GENERELLE DATA

	METODE	PARAMETRE	NORMER/AV	PERGO-Værdier
Slidstyrke	EN 14883:2014 A1:2019		OK	OK
Slidbestand	EN 15329 - Annex F	Epoxi belægning	≥ 1600 mm	OK
Ridsebestand	EN 16094		≤ MSR A2 ≤ MSR B1	MSR-A1 MSR-B2
Vandafvisning	ISO 4760	Kvalitativ vurdering af genopretning for hævede gulvbrædder Kvantitativ vurdering af genopretning for hævede gulvbrædder		1 0,01 mm
Korrosionsbestand	EN 426	Epoxi belægning	Ingen abstraktion, ingen forstyrrelse	Ingen belægning
Udtyngning af metalleger	EN 428	beton 0,1mm/50 kg	≤ 0,2 mm	Ingen synlige skader
Bedstebredde	EN ISO 24343-3		OK	OK
Modstand mod polering	EN 439-2	Acetone - Coffee - Isopropyl - Støbe Polish	OK	Grade 3 Ingen ændringer
Slidbestand	ISO 24336		OK	Ingen forstyrrelse
Slidstyrke	ISO 24334	Fri mav langside Emex kortside	≥ 1800 ≥ 1,0 kN/m	OK
Variation i dimension	ISO 23999	±1 ved 20 °C	OK	OK
Brandklassificering	EN 13501-1	Kopiering	OK	BF-L1
UV-lysbestandighed	ISO 10545-9	Reaktion	Klasse 1-6	Klasse 0
Skridlyd	EN 13893		OK	US
Varmestandsgrad	EN 16646:2021 A1 Annex B	Rigid fast monteret underlag	OK	B10
Varmestandsgrad	EN 16647		OK	0,040 m ² K/W
Akustisk isolering	ISO 10140-3		OK	Dalton L _w - 21 dB
Gulvvarme		Passer til alle standard varme systemer i beton gulve. Begrænset brug sammen med et varmesystem i træ og andre lignende varme systemer. Max temp. 27 grader. Se separat installationsvejledning		

Miljø og certifikater

APF SEI		A+
Emission Building Emission	M1: Minimal lav emission - god	M1
Formaldehydfrigørelse	EN 16047:2014 AC:195 - 106	relativt lavt
TVOC 28 dage	ISO 16000 part 9-6 ISO 16000 part 9-6	≤ 20 µg/m ³
Indhold	Tungmetaller - bly/kadmium	ikke til stede
Plankens materialer	Kraftfremkaldende, irriterende eller reproduktive stoffer	ikke til stede
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	kompatibel
Biodegrabel	Ortho-trihalobeni biodegrabel	
Genanvendt indhold	Kan genanvende materiale fra egen produktion	

