

DIMENSIONER	VÖXMAN PAD PRO [V4624-0000]	LYSEFJORD PAD PRO [V4631-0000]	LIMFJORD PAD PRO [V4622-0000]
Kollektion			
Bredde	120 mm	200 mm	428 mm
Længde	630 mm	1490 mm	850 mm
Antal planker pr. pakke	8 Plankes	8 Plankes	8 Plankes
Ytfl. pr. pakke	0,756 m ²	1,472 m ²	2,988 m ²
Vægt pr. emballage	4,16 kg	16,23 kg	19,44 kg
Densitet	ISO 23997 1350/20 kg/m ³	1350/20 kg/m ³	1350/20 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 for	Linoleum	Linoleic - Linoleic	Linoleic - Linoleic

Panellets opbygning



1	Top-ink
2	PUC-afslutning
3	PUC-generation
4	PUC-læstet lag
5	PUC-lag 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 forsynspart og 10 år - Levelid

GENERELLE DATA

	METODE	PARAMETRE	NORMER/AV	PERGO-Værdier
Slidestyrke	EN 14883:2014 (A1:2019)		OK	OK
Slidetest	EN 15329 - Annex F		≥ 1600 mm	OK
Ridsefasthed	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
Korrosionsbestandighed	EN 426	Spidsbelastning	Ingen abnormiteter, ingen forstyrrelser	OK
Trykstyrke af materialet	EN 426	6mm 0,1mm/30 kg		Ingen synlige skader
Bedstetræk	EN ISO 24343-3		≤ 0,2 mm	OK
Modstand mod pålæsning	EN 438-2	Acidbase - Coffee - Juice - Spise Rest		Grade 3 Ingen ændringer
Slidestyrke	ISO 24336		≥ 1800	Ingen forstyrrelser
Ladning styrke	ISO 24334	Friktion langsids Fremad kørsels	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,0 kN/m	OK
Vibration i dimension	ISO 23999	61 ved 80 °C	≤ 0,20%	OK
Brandklassificering	EN 13501-1	Koppling		OK
UV-lysbestandighed	ISO 10545-9	Reaktion	Klasse	BF1st
Skubstyrke	EN 13893		Klasse	Klasse 2
Varmestandsgrad	EN 16646:2021 (A1:2019)	Rigid fast monteret underlag		US
Varmestandsgrad	EN 16647			BSI
Akustik isolering	ISO 10140-3	Passer til alle standard varme systemer i beton gulve. Begrænset brug sammen med et varmesystem i mætter og andre lignende varme systemer. Max temp. 27 grader. Se separat installationsvejledning		0,040 m ² K/W Delta L _w - 21 dB

Miljø og certifikater

APF SE1		A1
Evaporerende Emmission	M1: Minimal lav emmission - god	M1
Formaldehydfrigørelse	EN 14047:2004 (AC:1996)	relektion limit
TVOC 28 dage	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	Kontrolpost
Biodegrabel	Ortho-fluorerede biodegrabel	
Genanvendt indhold	Kan genanvendt materiale fra egen produktion	

