

DIMENSIONER	OTRA PAD PRO [V4007-xxxxx]		AURA PAD PRO [V4020-xxxxx]
Kollektion			
Bredde	189 mm		303 mm
Længde	1251 mm		610 mm
Antal paneler pr pakke	9 Planker		10 Planker
m <sup>2</sup> pr pakke	2,128 m <sup>2</sup>		1,848 m <sup>2</sup>
Vægt pr emballage	14,151 kg		12,335 kg
Densitet	1300±50 kg/m <sup>3</sup>		1300±50 kg/m <sup>3</sup>
Total tykkelse	ISO 24346	mm ( 4 mm plus 1 mm fast monteret underlag ) mm	5 mm ( 4 mm plus 1 mm fast monteret underlag ) mm

Overfladebehandling	Avanceret PU-Top coating med TitanV <sup>™</sup> teknologi		
Nøt og fjer	Uniclic - Uniclic		

### Panelers opbygning



1	Top lak
2	PVC slidlag
3	PVC printfilm
4	PVC bledt lag
5	PVC bagside med glasfiber
6	pad, 1 mm crosslinked polyethylen underlay

### FABRIKSGARANTI

brugsklasse	EN ISO 10874 classification	Klasse 33
Product norm	EN 16511:2014+AI:2019	
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	DOP: see end label on pack

Garanti	Boligarvendelse Professionel brug	Se garanti betingelser Se garanti betingelser	5 år - på forespørgsel op til 15 år	Levetid
---------	--------------------------------------	--	-------------------------------------	---------

### GENERELLE DATA

	METODE	PARAMETRE	NORMKRAV	PERGO-VÆRDIER
Slidstyrke	EN 16511:2014+AI:2019		OK	OK
Slagfærdighed	EN 13359 - Annex F		≥ 1600 mm	OK
Ridsfærdighed	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Vandafvisning	ISO 4760	Kvalitativ vurdering af genopretning for hævede gulvbrædder Kvantitativ vurdering af genopretning for hævede gulvbrædder Fasit lækage		1 0,01 mm Ingen lækage
Kontorstolehjul	EN 426	25000	cykluser	Ingen delaminering, ingen forstyrrelse
Tilføjning af møbelben	EN 424	ben 0,1mm/32 kg		Ingen synlige skader
Bestandighed	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	OK
Udvidelse med plætter	EN 438-2	Acetone - Café -NaOH -H2O2 - Cirage pour Chaussures	≤ 18%	Gråd 5
Ekspansion	ISO 24336		≥ 10 kN/m ≥ 1,5 kN/m	Ingen hævelse Ingen ændring
Låsning styrke	ISO 24334	Fmax langside Fmax kortside	≥ 10,25% ≤ 1	OK OK OK
Variation i dimension	ISO 23999	6 t ved 80 °C	Kopping	OK
Brandklassificering	EN 13501-1			BF1-st
UV-bestandighed	ISO 105 B02	Bidskafta	Klasse ≥ 6	Klasse 8
Akustisk isolering	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound		19 dB
Skridsning	EN 13893			D5
Varmemodstand	EN 16655:2021-10 Annex B			R10
Gulvarme	EN 12667	Passer til alle standard varme systemer i beton gulve. Begrænset brug sammen med el varmesystem i måtter og andre lignende varme systemer. Max temp. 27 grader. Se separat installationsvejledning		0,033 m <sup>2</sup> K/W

### Miljø og certifikater

AFFSET		A+
Finnish Building Emission	M1: Meget lav emission - lugtfri	M1
Formaldehydafgivning	EN 14041:2004/AC:05+06	-limite de detection
TVOC 28 dage	ISO16000 part 9-6	Exigence AgBB après 28 jours <1000 µg / m <sup>3</sup>
Indhold	Tungmetaller + bly/kadmium	Ikke til stede
Zanlige stoffer	Kraftfremkaldende, muterende eller reproduktive stoffer	Ikke til stede
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Kompatibel
Blødgørere	Ortho-fталatfri blødgørere	
Genanvendt indhold	Kun genanvendt materiale fra egen produktion	

