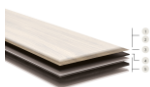


DIMENSIONER			
Kollektion		Otra pro [V4107-xxxx]	Aura pro [V4120-xxxx]
Bredde		189 mm	303 mm
Længde		1251 mm	610 mm
Antal paneler pr pakke		12 Planker	15 Planker
m ² pr pakke		2,837 m ²	2,772 m ²
Vægt pr. emballage		18,606 kg	18,188 kg
Densitet	ISO 23997	1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³
Total tykkelse	ISO 24346	4 mm	4 mm

Overfladebehandling	Avanceret PU -Top coating med TitanV™ teknologi		
Not og far	Uniclic - Uniclic		

Panelets opbygning



1	Top lak
2	PVC slidlag
3	PVC printfilm
4	PVC blødt lag
5	PVC bagside med glasfiber

FABRIKSGARANTI

brugsklasse	EN ISO 10874			Klasse 33
Produktnorm	EN 16511:2014/A1:2019			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			
Garanti		Boliganvendelse Professionel brug	Se garantibetingelser Se garantibetingelser	DOP- end label on pack Levetid 5 år - på forespørgsel op til 15 år

GENERELLE DATA

	METODE	PARAMETRE	NORMKRAV	PERGO-VæRDIER
Slidstyrke	EN 16511:2014/A1:2019	OK	OK	OK
slagfæsthed	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	OK
Ridsefæsthed	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		1 0,01 mm Ingen lækage
Kontorstolehjul	EN 425	25000 cykluser På et PERGO HEAT- underlag På et PERGO COMFORT - underlag På et PERGO TRANSIT- underlag	Ingen delaminering, ingen forstyrrelse	≥ 25000 cykluser ≥ 25000 cykluser ≥ 10000 cykluser ≥ 10000 cykluser
Flytning af møbelben	EN 424	ben 0,1mm/32 kg		Ingen synlige skader
Restindryk	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	OK
Modstand mod pletter	EN 438-2	Acetone, Kaffe, NaOH, H2O2, skosvarte		Grad 5 Ingen ændring
Ekspandering	ISO 24336		≤ 18%	Ingen hævelse
låsning styrke	ISO 24334	Fmax langsideside Fmax kortside	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m	OK OK
Variation i dimension	ISO 23999	6 t ved 80 °C	≤ 10,25% Koppling	OK OK
Brandklassificering	EN 13501-1			Bfl-s1
Akustisk isolering	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	På et PERGO HEAT- underlag På et PERGO COMFORT - underlag På et PERGO TRANSIT- underlag		14 dB 18 dB 18 dB
UV-bestandighed	ISO 105 B02	Blåskala	Klasse > 6	Klasse 8
Skridsikring	EN 13893			D5 R10
Varmemodstand	EN 12667	Uden underlag På et Quick-Step HEAT- underlag På et Quick-Step COMFORT - underlag På et Quick-Step TRANSIT- underlag		0,013 m ² K/W 0,023 m ² K/W 0,033 m ² K/W 0,058 m ² K/W
Gulvarme		Passer til alle standard varme systemer i beton gulve. Begrænset brug sammen med et varmesystem i måtter og andre lignende varme systemer. Max temp. 27 grader. Se separat installationsvejledning		

Miljø og certifikater

AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-05190
Finnish Building Emission	M1: Meget lav emission , lugtfri			Class M1
Formaldehydafgasning	EN 14041:2004 / AC:2006	Formaldehyd ikke tilsat i produktionen		< målbart niveau
TVOC 28 dage	ISO16000 part 9-6	AqBB krav efter 28 <1000 µg/m ³		≤ 20 µg/m ³
Indhold	Tungmetaller + bly/kadmium			Ikke til stede
FARLIGE STOFFER	Kraftfremkaldende, muterende eller reproduktive stoffer			Ikke til stede
BEACH	Regulation (EC) No 1907/2006			Kompatibel
Blødgørere	Ortho-ftalaterfri blødgørere			
Genanvendt indhold	Kun genanvendt materiale fra egen produktion			

