

DIMENSJONER

Kolleksjon	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Bredde	210 mm	187 mm	320 mm
Lengde	1510 mm	1251 mm	1300 mm
Antall planker pr pakke	7 Paneler/planker	9 Paneler/planker	5 Paneler/planker
m ² pr. pakke	2,22 m ²	2,105 m ²	2,08 m ²
Vekt per pakke	18,35 kg	17,42 kg	17,22 kg
Densitet	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³
Total tykkelse	ISO24346 4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Toppsjikt	ISO24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Overflatebehandling	Avansert PU - top sjikt med TitanV™ beskyttelse		
Not og fjær	PerfectFold™ V skjot		

FABRIKKGARANTI

Bruksklasse	EN 16511/ISO10582	Klasse 33	
CE	EN 14041:2004/AC:05+06	DOP: end label on pack	
Garanti	Boligformål Kommersiell bruk	Se garantibetingelsene Se garantibetingelsene	25 år 5 år - På forespørsel opp til 15 år

GENERELLE DATA

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	PERGO-VERDIER
Slitestyrke	EN13329 - Annex E		≥2000 sykluser	OK
Slagfasthet	EN13329 - Annex F		≥1600 mm	1800 mm
Ripefasthet	EN16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Kontorstolhjul	EN 425	25000 cycles	Ingen delaminering, ingen forstyrrelser	OK
Plassering av møbelben	EN 424	Ben 0,1 mm/32 kg		No visible damage
intrykksbestandighet	EN ISO 24343-1		≤0,1mm	0,05 mm
Motstand mot flekker	EN 438-2	Aceton, kaffe, NaOH, H2O2, Skokrem		Klasse 5 Ingen endring
Svelling	ISO 24336		≤18%	ingen svelling
lasing styrke	ISO 24334	Fmax langsiden Fmax kortsiden	>1,0 kN/m >1,5 kN/m	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Variasjon i dimensjoner	ISO 23999	6h ved 80 °C	<0,25% krymp ekspansjon <1mm skåling	<0,05% <0,10% <1mm
Brannklassifisering	EN 13501-1			Bfl-s1
UV-bestandighet	ISO 105 B02	Blåskala	Klasse >6	Klasse 8
Sklisikring	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Med sko	Alle strukturer	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Barfotet	Alle strukturer	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Våt	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Lav glidepotensial
		Tørke	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Lav glidepotensial
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV	Class 2
Varmemotstand	EN 12667	Uten PERGO underlag På et PERGO Basic (roll)-underlag På et PERGO SUNSAFE-underlag		0,020 m ² K/W 0,040 m ² K/W 0,030 m ² K/W
Gulvvarme		Egner seg for alle vanlige varmesystemer innebygget i undergulvet. Egner seg IKKE for løslagte varmesystemer så som folier, kabler i matter, plater o.l. Maks. kontaktemp. ≤ 27 °C. Se egne monteringsanvisninger.		

MILJØ & SERTIFIKATER

U-merket		Z-156.603-1573
Floorscore		SCS-FS-03981
AFFSET		SCS-FS-03981
Finnish Building Emission	M1: Svært lav avgassing, ingen lukt	Class M1
Formaldehydavgassing	EN 14041:2004/AC:05+06	Ingen formaldehyd tilført under produksjonen
TVOC 28 dager	ISO16000 part 9-6	AgBB krav etter 28 dager <1000 µg/m ³
Innhold	Tungmetaller + bly/kadmium	IKKE til stede
FARLIGE STOFFER	Kreftfremkallende, muterende eller reproduktive stoffer	IKKE til stede
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	kompatibel
Mykgjørere	Ortho-ftalatfrie mykgjørere	
Resirkulert innhold	Det benyttes kun resirkulert materiale fra EGEN PRODUKSJON	

