

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	17,2 kg	16,8 kg	16,667 kg
Densitet	1735±50 kg/m ³	1735±50 kg/m ³	1735±50 kg/m ³
Total tykkelse	ISO24346	4,5 mm	4,5 mm
Overflatebehandling	Avansert PU - top sjikt med TitanV™ beskyttelse		
Not og fjær	PerfectFold™ V skjõt		

FABRIKKGARANTI

Bruksklasse	EN 16511:2014		Klasse 32
CE	EN 14041:2004/AC:05+06		DOP: PVO 0502
Garanti	Boligformål	Se garantibetingelsene	20 år
	Kommersiell bruk	Se garantibetingelsene	På forespørsel opp til 10 år

GENERELLE DATA

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	PERGO-VERDIER
Slitestyrke	EN13329 - Annex E		≥1200 sykkluser	OK
Slagfasthet	EN13329 - Annex F		≥1200 mm	1800 mm
Ripefasthet	EN16094		≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	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
Inntrykksbestandighet	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
låsing 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 skåling	<0,05% <0,10% <1mm
Brannklassifisering	EN 13501-1		<1mm	Bfl-s1
UV-bestandighet	ISO 105 B02	Blåskala	Class >6	Class 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
	ENV 12633	Tørke	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Lav glidepotensial
Varmemotstand	EN 12667	Uten PERGO underlag På et PERGO Basic (roll)-underlag På et PERGO SUNSAFE-underlag	USRV	Class 1 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.		
Trinnlydsdemping	ISO 712/2	Uten PERGO underlag På et PERGO SUNSAFE-underlag På et PERGO Basic (roll)-underlag		ΔLw= 4 dB ΔLw=15 dB ΔLw=19 dB

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	< målbart nivå
TVOC 28 dager	ISO16000 part 9-6	AgBB krav etter 28 dager <1000 µg/m ³	<20µg/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	Ftalatrie mykgjørere		
Resirkulert innhold	Det benyttes kun resirkulert materiale fra EGEN PRODUKSJON		

