

#### 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 <sup>2</sup> pr. pakke	2,220 m <sup>2</sup>	2,105 m <sup>2</sup>	2,080 m <sup>2</sup>
Vekt per pakke	18,82 kg	17,87 kg	17,66 kg
Densitet	ISO 23997 1850±50 kg/m <sup>3</sup>	1850±50 kg/m <sup>3</sup>	1850±50 kg/m <sup>3</sup>
Total tykkelse	ISO 24346 4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Overflatebehandling	Avansert PU - top sjikt med TitanV™ teknologi		
Not og fjør	PerfectFold V skjot		

#### FABRIKKGARANTI

Bruksklasse	EN 16511:2014	Klasse 32	
CE	EN 14041	DOP: end label on pack	
Garanti	Boligformål Kommersiell bruk	Se garantibetingelsene Se garantibetingelsene	20 år 0 år - På forespørsel opp til 10 år

#### GENERELLE DATA

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	PERGO-VERDIER	
Siltstyrke	EN 13329 - Annex E		≥ 1200 sykluser	OK	
Slagfasthet	EN 13329 - Annex F		≥ 1200 mm	1800 mm	
Ripefasthet	EN 16094		≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2	
Kontorstolhjul	EN 425	25000 sykluser	Ingen delaminering, ingen forstyrrelser	OK	
Plassering av møbelben	EN 424	Ben 0,1 mm/32 kg		Ingen synlig skade	
Inntrykksbestandighet	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	0,05 mm	
Motstand mot flekker	EN 438-2	Aceton, kaffe, NaOH, H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , 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 kN/m ≥ 2,5 kN/m	
Variasjon i dimensjoner	ISO 23999	6h ved 80 °C skåling	≤  0,25 % < 1 mm	≤  0,10 % < 1 mm	
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 DIN 51097:1992 / XP P05-011 BS7976-2:2002+A1:2013	Med sko Barfotet Våt Tørke	Alle strukturer Alle strukturer PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36	R10 / PC10 Class B / PN18 PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60	Lav glidepotensial Lav glidepotensial
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV	Klasse 2	
Varmemotstand	EN 12667	Uten PERGO underlag På et PERGO COMFORT -underlag På et PERGO HEAT-underlag På et PERGO TRANSITSTOP-underlag		0,020 m <sup>2</sup> K/W 0,040 m <sup>2</sup> K/W 0,030 m <sup>2</sup> K/W 0,065 m <sup>2</sup> K/W	
Gulvvarme		Egner seg for alle vanlige varmesystemer innebygget i undergulvet. Begrenset bruk med løslagte varmesystemer så som folier, kabler i matter, plater o.l. Maks. kontaktemp. ≤ 27 °C. Se egne monteringsanvisninger.			

#### MILJØ & SERTIFIKATER

AFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-05190
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	ISO 16000 part 9-6	AgBB krav etter 28 dager <1000 µg/m <sup>3</sup>	< 20 µg/m <sup>3</sup>
Innhold	Tungmetaller + bly/kadmium		IKKE til stede
FARLIGE STOFFER	Kreftfremkallende, muterende eller reproduktive stoffer		IKKE til stede
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		kompatibel
Mykjørere	Ortho-ftalatfrie mykjørere		
Resirkulert innhold	Det benyttes kun resirkulert materiale fra EGEN PRODUKSJON		

