

## Teknisk datablad

Premium

Utgivelse 02.2014

### Dimensjoner

Format	Plank	Tile
Bredde	178 mm	303 mm
Lengde	1225 mm	1225 mm
Antall planker pr pakke	7	5
m <sup>2</sup> pr. pakke	1,53 m <sup>2</sup>	1,86 m <sup>2</sup>
Vekt per pakke	15,63 kg	19,2 kg

  

	Parametere	Pergo-verdier
Total tykkelse	EN 428	5 mm
Toppsjikt	EN429	0,3 mm
Overflatebehandling		PU Coating
Not og fjær		PerfectFold 3.0 skjøt

### fabrikkgaranti

	Metode	Parametere	Pergo-verdier
Bruksklasse	prEN 16511	noen testmetoder er ikke aktuelt	Klasse 21-22-23 / 31-32
CE	EN 14041		DOP: PVO 0501
Garanti	Boligformål	Jf. Leggeinstruksjoner	20 år
	Kommersiell bruk		På forespørsel

### Sertifiseringer

	Pergo-verdier
U-sign	Request pending
AFFSET	A+
M1	Request pending



## Teknisk datablad

Premium

Utgivelse 02.2014

### Generelle data

	Metode	Parametere	Normkrav	Pergo-verdier
Slitestyrke	EN13329		>1200 sykluser	>2400 sykluser
Permanent inntrykk	EN 433		<0,10 mm	OK
Brannklassifisering	EN 14041			Bfl - s1
Variasjon i dimensjoner	EN 434	6h ved 80 °C	<0,25 %	<0,20 %
låsing styrke	ISO24334	Fmax langsiden	> 1 kN/m	4 kN/m
		Fmax kortsiden	> 1,5 kN/m	5 kN/m
Motstand mot flekker	EN 423			Klasse 1
UV-bestandighet	ISO 4892-2		>Klasse 6	>Klasse 6
Plassering av møbelben	EN 424	Ben 0,1 mm/32 kg		Ingen endring
Kontorstolhjul	prEN 16511	>20000 sykluser	ingen delaminering, ingen forstyrrelser	OK
Sklisikring	EN13893			DS
	DIN 51130			R 9
	ENV 12633			USRV - Klasse 1
Varmemotstand	ISO 8302			0,015 m <sup>2</sup> K/W
		På et Pergo-underlag		0,058 m <sup>2</sup> K/W
Gulvvarme		Egner seg for alle vanlige varmesystemer i betonggulv. Egner seg IKKE for varmematier. Maks. kontakttemp. ≤ 27 °C		
Trinnlydsdemping	ISO 712/2			ΔLw=2 dB
		På et Pergo-underlag		ΔLw=20 dB

### Farlige stoffer

Formaldehydavgassing	EN 14041	Ingen formaldehyd tilført under produksjonen	E1
TVOC 28 dager		<1000 µg/m <sup>3</sup>	<100 µg/m <sup>3</sup>
INNHold	m119	Endring - 2010	IKKE til stede

