

## Teknisk datablad

domestic Extra  
Version 02.2014

### Dimensjoner

Not og fjær	PerfectFold 3.0 skjøt
Format	Classic Plank
Faser	none
Tykkelse	8mm
Bredde	190mm
Lengde	1200mm
Antall planker pr pakke	7
m <sup>2</sup> pr. pakke	1,596m <sup>2</sup>
Varmemotstand	0,06m <sup>2</sup> K/W

### fabrikkgaranti

	Metode	Parametere	Normkrav	Pergo-verdier
Bruksklasse	EN 13329			21-22-23/31-32
CE	EN 14041	Sertifisert selskap	0380-1161	DOP PL0501
Garanti	Boligformål	garantivilkår i hver pakke		20 år
		Profesjonell/kommersiell bruk		3 år

### Generelle data

	Metode	Parametere	Normkrav	Pergo-verdier
Slitestykke	EN 13329		≥ 4000	≥ 4000
Slitasjeklasse	EN 13329		AC4	AC4
Slagfasthet	EN 13329		IC2	IC2
Ripefasthet	EN 438-2, 25		Belastning ≥ 3.0 N	Belastning ≥ 5 N
Sklisikring	EN13893			DS
Formaldehydavgassing	EN 717			E1 <0,020 ppm
Brannklassifisering	EN 14041			Cfl - s1
Fuktsvelling	EN 13329	etter 24 timer senket i vann ved 20 °C		≤18%      ≤ 12%
Kontorstolhjul	EN 13329	Type W(EN 12529)	25000 sykluser	Ingen endring



## Teknisk datablad

domestic Extra  
Version 02.2014

### Generelle data

	Metode	Parametere	Normkrav	Pergo-verdier
Generelt inntrykk	EN 13329	Høydeforskjeller	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
		Åpning i skjøter	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
		Skåling på langs	kk ≤ 0,50 % kv ≤ 1,00 %	kk ≤ 0,50 % kv ≤ 1,00 %
		Skåling på tvers	kk ≤ 0,15 % kv ≤ 0,20 %	kk ≤ 0,15 % kv ≤ 0,20 %
Lysekthet	EN 13329	Blåskala	Klasse 6	Klasse > 6
Brennende sigarett	EN 438-2, 30		Klasse 4	Klasse 5
Motstand mot flekker	EN 13329	Gruppe 1,2	Klasse 5	Klasse 5
		Gruppe 3	Klasse 4	Klasse 5
		Gruppe 4	-	Klasse 4
Plassering av møbelben	EN 424	Ben 0,1 mm/32 kg		Ingen endring
		Ben 3 mm/100 kg		Ingen endring
		Ben 2 mm/100 kg		Ingen endring
Variasjon i dimensjoner	ISO 24339	Variasjon i bredde og lengde		≤ 0,10%
Antistatisk	EN 14041	Lading i menneskekropp ved 25 % RF og 23 °C		≤ 2,0kV
Gulvvarme		På et Pergo-underlag	Se egne instruksjoner	Egnet

### Miljøsertifiseringer

U-merket	Søknad i prosess
AFFSET	A+
Det nordiske Svanemerket	329 001
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	Søknad i prosess

OBS! For alle egenskaper i overflatesjiktet er en sone på 5 mm langs fasen ekskludert

