

Teknisk datablad

original Excellence
Version 02.2014

Dimensjoner

Not og fjær	PerfectFold 3.0 skjøt			
Format	Plank	Classic Plank	Slab	Long Plank
Faser	2V - 4V	0V - 2V - 4V	0V - 4V	4V
Tykkelse	8 mm	8 mm	8 mm	9,5 mm
Bredde	123,4 mm	190 mm	408 mm	205 mm
Lengde	1200 mm	1200 mm	1224 mm	2050 mm
Antall planker pr pakke	12	7	2	6
m ² pr. pakke	1,77696 m ²	1,596 m ²	0,998784 m ²	2,5215 m ²
Varmemotstand	0,07 m ² K/W	0,07 m ² K/W	0,07 m ² K/W	0,07 m ² K/W

fabrikkgaranti

	Metode	Parametere	Normkrav	Pergo-verdier
Bruksklasse	EN 13329			21-22-23/31-32-33
CE	EN 14041	Sertifisert selskap	0380-1161	DOP PL0502
Garanti	Boligformål	garantivilkår i hver pakke		33 år
	Profesjonell/kommersiell bruk			3 år

Generelle data

	Metode	Parametere	Normkrav	Pergo-verdier
Slitestykke	EN 13329		≥ 6000	≥ 6000
Slitasjeklasse	EN 13329		AC5	AC5
Slagfasthet	EN 13329		IC3	IC3
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			Bfl - 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

original Excellence
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

