

### Produktegenskaper

FORMAT	Lillehammer Pro	
Bredde	212	mm
Lengde	1380	mm
Antall planker pr pakke	7	
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,048	m <sup>2</sup>
Faser	med presset fas på fire kanter	
Tykkelse	9	mm
Not og fjær	Perfect Fold 3.0 connection	
Garanti Vannbestandighet	10	år



### FABRIKKGARANTI

	METODE	PARAMETERE	Pergo-VERDIER	
Bruksklasse	EN 13329		Klasse	21-22-23/31-32-33
CE	EN 14041	Sertifisert selskap	NB0766 EPH Dresden	DOP: PL 0502
Garanti	Boligformål	Vannbestandighet	Se garantibetingelsene	33 år
			Kommersiell bruk	Se garantibetingelsene
	Kommersiell bruk	Vannbestandighet	Se garantibetingelsene	10 år
			Se garantibetingelsene	5 år

### GENERELLE DATA (IFLG. EN 13329)

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	Pergo-VERDIER	
Slitestyrke	EN 13329		≥ 6000 sykkluser	≥ 6000	sykkluser
Slitasjeklasse	EN 13329		AC5	AC5	
Slagfasthet	EN 13329	liten ball	≥ 15N	≥ 15N	
		stor ball	≥ 1000mm	≥ 1000mm	
Ripefasthet	EN 438-2, 25		Belastning ≥ 3N	Belastning	≥ 5N
Effekt av kontorstolhjul	ISO 4918 (+underlag)	Type W (EN 12529)	25000 sykkluser	Ingen endring	
Tykkelsevrelling	ISO 24336	etter 24 timer senket i vann ved 20 °C	≤ 15%	≤ 12%	
låsing styrke	ISO 24334	F10,2 langsiden	≥ 1 kN/m	≥ 1	kN/m
		Fmax langsiden		≥ 1	kN/m
		Fs0,2 kortsiden	≥ 2 kN/m	≥ 2	kN/m
		Fmax kortsiden		≥ 2	kN/m
Effekt av møbelbein	EN 424		Ingen synlig skade etter test med beintype 0	Ingen synlig skade	
Styrke laminat/kjerne	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,25	≥ 1,50	
Statisk inntrykk	EN ISO 24343-1		inntrykksbestandighet ≤ 0,05 mm	Ingen synlig endring	
Motstand mot flekker	EN 438	Gruppe 1,2 Gruppe 3	Klasse 5	Klasse	5
			Klasse 4	Klasse	4
Generelt inntrykk	EN 13329	Høydeforskjeller	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm	
			≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm	
		Åpning i skjøter	Konkav ≤ 0,50%	≤ 0,50%	
			Konveks ≤ 1,00%	≤ 1,00%	
		Skåling på langs	Konkav ≤ 0,15%	≤ 0,15%	
Konveks ≤ 0,20%	≤ 0,20%				
Skåling på tvers	øl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm			
	øw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm			
Dimensjonsvariasjoner etter endringer i relativ fuktighet	EN 13329	øl	øl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm	
		øw	øw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm	
Lysekthet	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	grå referanse	Klasse ≥ 4	Klasse	4



### ANDRE TEKNISKE DATA

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	Pergo-VERDIER	
Trinnlydsdemping	ISO 712/2	På et Pergo-underlag		ΔLw = 20 dB	(Avhengig av benyttet underlag)
Brennende sigarett	EN 438-2:30		Klasse 4	Klasse 5	
tetthet	EN 323			900	kg/m <sup>3</sup>

### MILJØ, HELSE OG SIKKERHET

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV		
Formaldehydavgassing	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01	
Antistatisk	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV	
Brannklassifisering	EN 13501-1	Klasse		Cfl-s1	
Varmemotstand	EN 12996:2001	m <sup>2</sup> K/W		0,059	m <sup>2</sup> K/W
Gulvvarme		På et Pergo-underlag	Se egne instruksjoner	Egnet	
Sklisikring	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30	

### SERTIFISERINGER

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Singapore Greenlabel	035-098-1422
Nordic ecolabel	30290001
EPD	
EU Ecolabel	SE/035/001

