

produktgenskaper

FORMAT	SLAB		LONG PLANK	
Bredde	408	mm	205	mm
Lengde	1224	mm	2050	mm
Antall planker pr pakke	2		6	
m ² pr. pakke	0,998784	m ²	2,5215	m ²
Faser	0V-4V		4V	
Tykkelse	8	mm	9,5	mm
Not og fjær	Perfect fold 3.0		Perfect fold 3.0	
Garanti Vannbestandighet	Ikke relevant		Ikke relevant	

FABRIKKGARANTI

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

GENERELLE DATA (IFLG. EN 13329)

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	Pergo-VERDIER
Slitestyrke	EN 13329		≥ 6000 sykkluser	≥ 6000 sykkluser
Siltasjeklasse	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
Tykkelsesvelling	ISO 24336	etter 24 timer senket i vann ved 20 °C	≤ 15%	≤ 12%
lasing styrke	ISO 24334	F10 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 lamina/kjerne	EN 13329	N/mm ²	≥ 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	Klasse 5	Klasse 5
		Gruppe 3	Klasse 4	Klasse 4
Generelt inntrykk	EN 13329	Høydeforskjeller	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
		Åpning i skjøter	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
		Skåling på langs	Konkav ≤ 0,50%	≤ 0,50%
			Konveks ≤ 1,00%	≤ 1,00%
		Skåling på tvers	Konkav ≤ 0,15%	≤ 0,15%
	Konveks ≤ 0,20%	≤ 0,20%		
Dimensjonsvariasjoner etter endringer i relativ fuktighet	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
		δw	δw 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			≈ 800	kg/m³

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		Bfl-s1	
Varmemotstand	EN 12996:2001	m²K/W	Tykkelse 8mm 9,5mm	0,055 0,061	m²K/W m²K/W
Gulvvarme		På et Pergo-underlag	Se egne instruksjoner	Gulvvarme	
Sklisikring	EN 13893 DIN 51130 ENV 12633	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30 R9	Klasse 1

SERTIFISERINGER

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

