

produkttegniskaper

FORMAT	BIG SLAB		LONG PLANK	
Bredde	408	mm	205	mm
Lengde	1224	mm	2050	mm
Antall planker pr pakke	2		6	
m ² pr. pakke	0,999	m ²	2,522	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
CE	EN 14041	Sertifisert selskap	DOP: PL 0501	
Garanti	Boligformål	Se garantibetingelsene	25	år
	Kommerseil bruk	Se garantibetingelsene	5	år

GENERELLE DATA (IFLG. EN 13329)

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	Pergo-VERDIER
Slitestyrke	EN 13329		≥ 4000 sykluser	≥ 4000 sykluser
Siltasjeklasse	EN 13329		AC4	AC4
Slagfasthet	EN 13329	liten ball stor ball	≥ 12N ≥ 750mm	≥ 12N ≥ 750mm
Ripefasthet	EN 438-2, 25		Belastning ≥ 3N	Belastning ≥ 5N
Effekt av kontorstolhjul	ISO 4918 (+underlag)	Type W (EN 12529)	25000 sykluser	Ingen endring
Tykkelsesvelling	ISO 24336	etter 24 timer senket i vann ved 20 °C	≤ 18%	≤ 12%
lasing styrke	ISO 24334	F10.2 langsiden Fmax langsiden Fs0,2 kortsiden Fmax kortsiden	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m ≥ 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 Gruppe 3	Klasse 5 Klasse 4	Klasse 5 Klasse 4
Generelt inntrykk	EN 13329	Høydeforskjeller Åpning i skjøter Skåling på langs Skåling på tvers	≤ 0,15 mm ≤ 0,20 mm Konkav ≤ 0,50% Konveks ≤ 1,00% Konkav ≤ 0,15% Konveks ≤ 0,20%	≤ 0,10 mm ≤ 0,10 mm ≤ 0,50% ≤ 1,00% ≤ 0,15% ≤ 0,20%
Dimensjonsvariasjoner etter endringer i relativ fuktighet	EN 13329	Δl Δw	Δl average ≤ 0,9 mm Δw average ≤ 0,9 mm	≤ 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			≈ 875	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		Cl-s1	
Varmemotstand	EN 12996:2001	m²K/W	Tykkelse 8mm	0,055	m²K/W
			9,5mm	0,061	m²K/W
Gulvvarme		På et Pergo-underlag	Se egne instruksjoner	Egnet	
Sklisikring	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30	
	DIN 51130			R9	
	ENV 12633			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	

