

produktgenskaber

FORMAT	SLAB		LONG PLANK	
Bredde	408	mm	205	mm
Længde	1224	mm	2050	mm
Antal paneler pr pakke	2		6	
m ² pr pakke	0,998784	m ²	2,5215	m ²
Fasninger	0V-4V		4V	
Tykkelse	8	mm	9,5	mm
Not og fer	Perfect fold 3.0		Perfect fold 3.0	
Garanti vandafvisning	ikke relevant		ikke relevant	

FABRIKSGARANTI

	METODE	PARAMETRE	Pergo-Værdier	
brugsklasse	EN 13329		Klasse	21-22-23/31-32-33
CE	EN 14041	Certificeret organ	NB0766 EPH Dresden	DOP: PL 0502
Garanti	Boliganvendelse		Se garantibetingelser	33 år
	Professionel brug		Se garantibetingelser	5 år

GENERELLE DATA (IFØLGE EN 13329)

	METODE	PARAMETRE	NORMKRAV	Pergo-Værdier
Slidstyrke	EN 13329		≥ 6000 cykluser	≥ 6000 cykluser
CE	EN 13329		AC5	AC5
slagfæsthed	EN 13329	lille bold stor bold	≥ 15N ≥ 1000mm	≥ 15N ≥ 1000mm
Ridefæsthed	EN 438-2, 25		Belastning ≥ 3N	Belastning ≥ 5N
Virkning af en kontorstole hjul	ISO 4918 (+ underlag)	Type W (EN 12529)	25000 cykluser	Ingen ændring
tykkelseskvældning	ISO 24336	efter 24 timer nedsænket i vand ved 20°C	≤ 15%	≤ 12%
låsning styrke	ISO 24334	F10,2 langside Fmax langside Fs0,2 korte side Fmax kortside	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m ≥ 2 kN/m
Virkning af møbelben	EN 424		Ingen skader skal være synlig, når testet med fodtype 0	Ingen synlige skader
Styrke kernemateriale	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	≥ 1,50
statisk indtryk	EN ISO 24343-1		Restindtryk ≤ 0,05 mm	Ingen synlig ændring
Modstand mod pletter	EN 438	Gruppe 1,2 Gruppe 3	Klasse 5 Klasse 4	Klasse 5 Klasse 4
Generelt indtryk	EN 13329	Højdeforskel Abning i samlinger kopping i længden kopping i bredden	≤ 0,15 mm ≤ 0,20 mm konkave ≤ 0,50% konvekse ≤ 1,00% konkave ≤ 0,15% konvekse ≤ 0,20%	≤ 0,10 mm ≤ 0,10 mm ≤ 0,50% ≤ 1,00% ≤ 0,15% ≤ 0,20%
Dimensionelle variationer efter ændringer i relativ fugtighed	EN 13329	Δl Δw	Δl average ≤ 0,9 mm Δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm ≤ 0,9 mm
Lysægte	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	grå reference	Klasse ≥ 4	Klasse 4



ANDRE TEKNISKE DATA

	METODE	PARAMETRE	NORMKRAV	Pergo-Værdier	
Trinlydsreduktion	ISO 712/2	På et Pergo-underlag		ΔLw = 20 dB	(Afhængig af brugte underlag)
Brændende cigaret massefylde	EN 438-2,30		Klasse 4	Klasse	5
	EN 323			≈ 900	kg/m³

MILJØ, SIKKERHED & SUNDHED

	METODE	PARAMETRE	NORMKRAV		
Formaldehydafgasning	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01	
Antistatisk	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV	
Brandklassifisering	EN 13501-1	Klasse		Bfl-s1	
Varmemodstand	EN 12996:2001	m²K/W	Tykkelse 8mm 9,5mm	0,055 0,061	m²K/W m²K/W
Gulvvarme		På et Pergo-underlag	Se særskilt vejledning	Gulvvarme	
Skridsikring	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30	
	DIN 51130			R9	
	ENV 12633			Klasse	1

CERTIFIKATER

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	

