

produktgenskaper

FORMAT	SLAB		LONG PLANK	
Bredd	408	mm	205	mm
Längd	1224	mm	2050	mm
Antal plankor per pakett	2		6	
m ² per pakett	0,998784	m ²	2,5215	m ²
Fasning	0V-4V		4V	
Tjocklek	8	mm	9,5	mm
Not och fjäder	Perfect fold 3.0		Perfect fold 3.0	
Garanti Vattenbestandighet	Inte relevant		Inte relevant	

FABRIKSGARANTI

	METOD	PARAMETRAR	Pergo-VARDEN	
Användningsklass	EN 13329		Klass	21-22-23/31-32-33
CE	EN 14041	Anmält organ	NB0766 EPH Dresden	DOP: PL 0502
Garanti	Hem miljö		Se garantivillkoren	33 år
	Offentlig miljö		Se garantivillkoren	5 år

GENERELLA DATA (ENL. EN 13329)

	METOD	PARAMETRAR	NORMKRAV	Pergo-VARDEN
Slitstyrka	EN 13329		≥ 6000 cykler	≥ 6000 cykler
Slitageklass	EN 13329		AC5	AC5
Slagtålighet	EN 13329	liten boll stor boll	≥ 15N ≥1000mm	≥ 15N ≥1000mm
Reptålighet	EN 438-2, 25		Belastning ≥ 3N	Belastning ≥ 5N
Effekt av kontorsstolshjul	ISO 4918 (+mellanlägg)	Type W (EN 12529)	25000 cykler	Ingen förändring
Tjocklekssvällning	ISO 24336	efter 24 timmar nedsänkt i vatten vid 20 °C	≤ 15%	≤ 12%
fogstyrka	ISO 24334	F10,2 långsida Fmax långsida Fs0,2 kortsida Fmax kortsida	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m	≥ 1 kN/m ≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m ≥ 2 kN/m
Effekt av möbelben	EN 424		Ingen synlig skada efter test med bentyg 0	Ingen synlig skada
Styrka laminat/kärna	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	≥ 1,50
Statiskt intryck	EN ISO 24343-1		intrycks ≤ 0,05 mm	Ingen synlig förändring
Fläckåtlighet	EN 438	Grupp 1,2 Grupp 3	Klass 5 Klass 4	Klass 5 Klass 4
Generella krav	EN 13329	Höjdskillnader Öppning i fogen Kupning på längden Kupning på bredden	≤ 0,15 mm ≤ 0,20 mm Konkav ≤ 0,50% Konvex ≤ 1,00% Konkav ≤ 0,15% Konvex ≤ 0,20%	≤ 0,10 mm ≤ 0,10 mm ≤ 0,50% ≤ 1,00% ≤ 0,15% ≤ 0,20%
Dimensionsvariationer efter ändringar i relativ luftfuktighet	EN 13329	δl δw	δl average ≤ 0,9 mm δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm ≤ 0,9 mm
Ljusåkt	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	grå referens	Klass ≥ 4	Klass 4



ANDRA TEKNISKA DATA

	METOD	PARAMETRAR	NORMKRAV	Pergo-VARDEN	
Stegjudsreduktion	ISO 712/2	På ett Pergo-mellanlägg		ΔLw ≈ 20 dB	(Beroende på underlag som används)
Brinnande cigarett densitet	EN 438-2,30 EN 323		Klass 4	Klass ≈ 900	5 kg/m ²

MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

	METOD	PARAMETRAR	NORMKRAV		
Formaldehydemissioner	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1		< 0,01
Antistatisk	EN 1815		≤ 2,0 kV		≤ 2,0 kV
Brandklassning	EN 13501-1	Klass			Bfl-s1
Värmeväxlingsmotstånd	EN 12996:2001	m ² K/W	Tjocklek	8mm 9,5mm	0,055 0,061 m ² K/W
Golvvärme		På ett Pergo-mellanlägg	Se särskilda anvisningar		Golvvärme
Hälsosäkerhet	EN 13893 DIN 51130 ENV 12633	μ	μ ≥ 0,30		DS: μ ≥ 0,30 R9 Klass 1

CERIFIKAT

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	

