

produktgenskaper

FORMAT	BIG SLAB		LONG PLANK	
Bredd	408	mm	205	mm
Längd	1224	mm	2050	mm
Antal plankor per paket	2		6	
m ² per paket	0,999	m ²	2,522	m ²
Fasning	0V-4V		4V	
Tjocklek	8	mm	9,5	mm
Not och fjäder	Perfect fold 3.0		Perfect fold 3.0	
Garanti Vattenbeständighet	Inte relevant		Inte relevant	

FABRIKSGARANTI

	METOD	PARAMETRAR	Pergo-VARDEN	
Användningsklass	EN 13329		Klass	21-22-23/31-32
CE	EN 14041	Anmält organ	NB0766 EPH Dresden	DOP: PL 0501
Garanti	Hem miljö		Se garantivillkoren	25 år
	Offentlig miljö		Se garantivillkoren	5 år

GENERELLA DATA (ENL. EN 13329)

	METOD	PARAMETRAR	NORMKRAV	Pergo-VARDEN
Sittstyrka	EN 13329		≥ 4000 cykler	≥ 4000 cykler
Siltageklass	EN 13329		AC4	AC4
Slagförmåga	EN 13329	liten boll	≥ 12N	≥ 12N
		stor boll	≥ 750mm	≥ 750mm
Reptförmåga	EN 438-2, 25		Belastning ≥ 3N	Belastning ≥ 5N
Effekt av kontorsstolsjuhl	ISO 4918 (+mellanlägg)	Type W (EN 12529)	25000 cykler	Ingen förändring
Tjocklekssvällning	ISO 24336	efter 24 timmar nedsänkt i vatten vid 20 °C	≤ 18%	≤ 12%
fogstyrka	ISO 24334	F10,2 längsida	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax längsida		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 kortsida	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax kortsida		≥ 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
Fläckförmåga	EN 438	Grupp 1,2	Klass 5	Klass 5
		Grupp 3	Klass 4	Klass 4
Generella krav	EN 13329	Höjdskillnader	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
		Öppning i fogen	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
		Kupning på längden	Konkav ≤ 0,50%	≤ 0,50%
			Konvex ≤ 1,00%	≤ 1,00%
		Kupning på bredden	Konkav ≤ 0,15%	≤ 0,15%
			Konvex ≤ 0,20%	≤ 0,20%
Dimensionsvariationer efter ändringar i relativ luftfuktighet	EN 13329	Δl	Δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
		Δw	Δw average ≤ 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 ≈ 875	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		Cl-s1	
Värmeegenomgångsmotstånd	EN 12996:2001	m ² K/W	Tjocklek 8mm 9,5mm	0,055 0,061	m ² K/W m ² K/W
Golvvärme		På ett Pergo-mellanlägg	Se särskilda anvisningar	Lämpligt	
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	

