

Produktegenskaper

FORMAT	VASA	
Bredd	396	mm
Längd	1200	mm
Antal plankor per paket	4	
m ² per paket	1.901	m ²
Fasning	med pressad i fas på 2 eller 4 sidor	
Tjocklek	8	mm
Not och fjäder	Uniclic	
Garanti Vattenbeständighet	5	år



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	Vattenbeständighet	Se garantivillkoren	25 år	
			Offentlig miljö	Se garantivillkoren	5 år
			Vattenbeständighet	Se garantivillkoren	5 år

GENERELLA DATA (ENL. EN 13329)

	METOD	PARAMETRAR	NORMKRAV	Pergo-VARDEN
Slitstyrka	EN 13329		≥ 4000 cykler	≥ 4000 cykler
Slitageklass	EN 13329		AC4	AC4
Slagtålighet	EN 13329	liten boll stor boll	≥ 12N ≥ 750mm	≥ 12N ≥ 750mm
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	≤ 18%	≤ 12%
fogstyrka	ISO 24334	F10,2 långsida	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax långsida		≥ 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 bentyp 0	Ingen synlig skada
Styrka laminat/käma	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	≥ 1,50
Statiskt intryck	EN ISO 24343-1		intrvcks ≤ 0,05 mm	Ingen synlig förändring
Fläcktålighet	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
Stegljudsreduktion	ISO 712/2	På ett Pergo-mellanlägg	$\Delta L_w \approx 20$ dB (Beroende på underlag som används)
Brinnande cigarett densitet	EN 438-2,30 EN 323	Klass 4	Klass 5 ≈ 875 kg/m ³

MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

METOD	PARAMETRAR	NORMKRAV	Pergo-VARDEN
Formaldehydemissioner	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1 < 0,01
Antistatisk	EN 1815		$\leq 2,0$ kV
Brandklassning	EN 13501-1	Klass	Cfl-s1
Värmeegenomgångsmotstånd	EN 12996:2001	m ² K/W	0,055 m ² K/W
Golvvärme		På ett Pergo-mellanlägg	Se särskilda anvisningar Lämpligt
Halksäkerhet	EN 13893 DIN 51130 ENV 12633	μ	$\mu \geq 0,30$ R10 Klass 1

CERIFIKAT

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

