

Produktegenskaper

FORMAT	VASA	
Bredde	396	mm
Lengde	1200	mm
Antall planker pr pakke	4	
m ² pr. pakke	1.901	m ²
Faser	med presset fas på fire kanter	
Tykkelse	8	mm
Not og fjær	Unidic	
Garanti Vannbestandighet	5	år



FABRIKKGARANTI

	METODE	PARAMETERE	Pergo-VERDIER	
Bruksklasse	EN 13329		Klasse	21-22-23/31-32
CE	EN 14041	Sertifisert selskap	NB0766 EPH Dresden	DOP: PL 0501
Garanti	Boligformål	Vannbestandighet	Se garantibetingelsene	25 år
			5 år	
	Kommersiell bruk	Vannbestandighet	Se garantibetingelsene	5 år
			5 år	

GENERELLE DATA (IFLG. EN 13329)

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	Pergo-VERDIER
Slitestykke	EN 13329		≥ 4000 sykkluser	≥ 4000 sykkluser
Slitasjeklasse	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 sykkluser	Ingen endring
Tykkelsessvelling	ISO 24336	etter 24 timer senket i vann ved 20 °C	≤ 18%	≤ 12%
låsing styrke	ISO 24334	F10,2 langsiden	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax langsiden		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 kortsiden	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax kortsiden		≥ 2 kN/m
Effekt av møbelbein	EN 424		Ingen synlig skade etter test med beintype 0	Ingen synlig skade
Styrke laminat/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 5
			Klasse 4	Klasse 4
Generelt inntrykk	EN 13329	Høydeforskjeller Åpning i skjøter Skåling på langs Skåling på tvers	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
			≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
			Konkav ≤ 0,50%	≤ 0,50%
			Konveks ≤ 1,00%	≤ 1,00%
			Konkav ≤ 0,15%	≤ 0,15%
Dimensjonsvariasjoner etter endringer i relativ fuktighet	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Lysekhet	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		$\Delta L_w = 20$ dB	(Avhengig av benyttet underlag)
Brennende sigarett	EN 438-2:30		Klasse 4	Klasse 5	
tetthet	EN 323			≈ 875	kg/m ³

MILJØ, HELSE OG SIKKERHET

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	Pergo-VERDIER	
Formaldehydavgassing	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01	
Antistatisk	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV	
Brannklassifisering	EN 13501-1	Klasse		Cfl-s1	
Varmemotstand	EN 12996:2001	m ² K/W		0,055	m ² K/W
Gulvvarme		På et Pergo-underlag	Se egne instruksjoner	Egnet	
Sklisikring	EN 13893 DIN 51130 EN 12633	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$ R10 Klasse 1	

SERTIFISERINGER

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

