

DIMENSJONER

FORMAT

Bredde	240	mm
Lengde	2050	mm
Antall planker pr pakke	7	
m ² pr. pakke	3,444	m ²
Faser	4V	
Tykkelse	8	mm
Not og fjær	Perfect fold	
Garanti Vannbestandighet	Not applicable	

FABRIKKGARANTI

	METODE	PARAMETERE	Pergo-VERDIER
Bruksklasse	EN 15468		Klasse 21-22-23/31-32
CE	EN 14041	Sertifisert selskap NB0766 EPH Dresden	DOP: PL 0501
Garanti	Boligformål	Se garantibetingelsene	20 år
		Vannbestandighet	Not applicable
	Kommersiell bruk	Se garantibetingelsene	3 år På forespørsel (opp til 10 år)
		Vannbestandighet	Ikke relevant

GENERELLE DATA (IFLG. EN 13329)

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	Pergo-VERDIER
Slitestyrke	EN 15468		≥ 4000 sykluser	≥ 4000 sykluser
Slitasjeklasse	EN 15468		AC4	AC4
Slagfasthet	EN 15468		IC2	IC2
Ripefasthet	EN 438-2, 25		Belastning ≥ 3N	Belastning ≥ 5N
Effekt av kontorstolhjul	ISO 4918 (+underlag)		25000 sykluser	Ingen endring
Tykkelsessvelling	ISO 24336	etter 24 timer senket i vann ved 20 °C	≤ 18%	≤ 15%
lasing 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 15468	N/mm ²	≥ 1,25	≥ 1,50
Statisk inntrykk	EN 433	inntrykksbestandighet	≤ 0,05 mm	Ingen synlig endring
Motstand mot flekker	EN 438	Gruppe 1,2	Klasse 5	Klasse 5
		Gruppe 3	Klasse 4	Klasse 4
Generelt inntrykk	EN 15468	Høydeforskjeller	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
		Åpning i skjøter	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
		Skåling på langs	Konkav ≤ 0,50%	≤ 0,50%
			Konveks ≤ 1,00%	≤ 1,00%
			Konkav ≤ 0,15%	≤ 0,15%
Skåling på tvers	Konveks ≤ 0,20%	≤ 0,20%		
Dimensjonsvariasjoner etter endringer i relativ fuktighet	EN 15468	δl	δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Lysekthet	EN ISO 105 B02	Blåskala	Klasse ≥ 6	Klasse 8



ANDRE TEKNISKE DATA

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	Pergo-VERDIER
Trinnlydsdemping	ISO 712/2	På et Pergo-underlag		$\Delta L_w \approx 20$ dB (Avhengig av)
Brennende sigarett	EN 438-2,30		Klasse 4	Klasse 5

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		0,06 m ² K/W
Gulvvarme		På et Pergo-underlag	Se egne instruksjoner	Egnet
Sklisikring	EN 13893 DIN 51130 ENV 12633	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$ R9 Klasse 1

SERTIFISERINGER

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

