

PRODUKTEGENSKAPER

FORMAT	Perstorp	
Bredde	190	mm
Lengde	1200	mm
Antall planker pr pakke	7	
m ² pr. pakke	1,596	m ²
Faser	-	
Tykkelse	8,0	mm
Not og fjær	Perfectfold 3.0	
Garanti Vannbestandighet	5	år



FABRIKKGARANTI

	METODE	PARAMETERE	PERGO-VERDIER
Bruksklasse	EN 13329		Klasse 21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Sertifisert selskap	DOP: På pakken
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Sertifisert selskap	DOP: På pakken
Garanti	Boligformål	Se garantibetingelsene	25 år
		Vannbestandighet	5 år
		Kommersiell bruk	5 år
		Vannbestandighet	5 år

GENERELLE DATA (IFLG. EN 13329)

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	PERGO-VERDIER
Slitestykke	EN 13329		≥ 4000 sykluser	≥ 4000 sykluser
Slitasjeklasse	EN 13329		AC4	AC4
Slagfasthet	EN 17368	liten ball	≥35 mm	≥35 mm
	EN 13329	stor ball	≥750 mm	≥750 mm
Ripefasthet	EN 438-2, 25		Belastning ≥ 3N	Belastning ≥ 5N
Effekt av kontorstolhjul	ISO 4918 (+underlag)	Type W (EN 12529)	25000 sykluser	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	Klasse 5	Klasse 5
		Gruppe 3	Klasse 4	Klasse 5
Generelt inntrykk	EN 13329	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%
		Skåling på tvers	Konkav ≤ 0,15%	≤ 0,15%
Konveks ≤ 0,20%	≤ 0,20%			
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		$\Delta L_w \approx 18$ dB (Avhengig av benyttet underlag)
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
Brannegenskap	EN 13501-1	Klasse		Cfl-s1
Varmemotstand	EN12667	m^2K/W		0,055 m^2K/W
Gulvvarme		På et PERGO underlag	Se egne instruksjoner	Kan benyttes
Sklisikring	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

SERTIFISERINGER

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Det nordiske Svanemerket	30290001
EPD	

