

PRODUKTEGENSKAPER

FORMAT	Torekov		
Bredde	240	mm	
Lengde	2050	mm	
Antall planker pr pakke	6		
m ² pr. pakke	2,952	m ²	
Faser	med presset fas på fire kanter		
Tykkelse	9,5	mm	
Not og fjær	Perfectfold 3.0		
Garanti Vannbestandighet	15	år	
	72	timer	(stillestående vann)

PLANKENS OPPBYGGING



1. Ripesikret overflatesjikt
2. Krystallklar dekor
3. Fuktbestandig HDF-kjerne
4. Balansesjikt

FABRIKKGARANTI

	METODE	PARAMETERE		
Bruksklasse	EN ISO 10874		Klasse	21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Sertifisert selskap	NB 0493 - Centexbel	DOP: På pakken
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Godkjent organ	AB 8515 - Centexbel	DOP: På pakken
Garanti	Boligformål	Se garantibetingelsene		Livstid
	Kommersiell bruk	Se garantibetingelsene	Vannbestandighet	15 år
			Vannbestandighet	5 år
			Vannbestandighet	5 år

GENERELLE DATA (IFLG. EN 13329)

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV
Abraslon resistance	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 4000 sykluser
Abraslon class	EN 13329		AC4
Slagfasthet	EN 17368	liten ball	≥ 35 mm
	EN 13329	stor ball	≥ 600 mm
Ripefasthet	EN 438-2, 25		Belastning ≥ 3N
Effekt av kontorstolhjul	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	15000 sykluser
Tykkelsessvelling	ISO 24336	etter 24 timer senket i vann ved 20 °C	≤ 18%
låsing styrke	ISO 24334	F10,2 langsiden	≥ 1 kN/m
		Fmax langsiden	
		Fs0,2 kortsiden	≥ 2 kN/m
		Fmax kortsiden	
Effekt av møbelbein	EN ISO 16581		Ingen synlig skade etter test med beintype 0
Styrke laminat/kjerne	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25
Statisk Inntrykk	EN ISO 24343-1		Inntrykksbestandighet ≤ 0,05 mm
Motstand mot flekker	EN 438-2	Gruppe 1, 2	Klasse 5
		Gruppe 3	Klasse 4
Generelt Inntrykk	EN 13329	Høydeforskjeller	≤ 0,15 mm
		Åpning i skjøter	≤ 0,20 mm
		Skåling på langs	Konkav ≤ 0,50%
			Konveks ≤ 1,00%
		Skåling på tvers	Konkav ≤ 0,15%
			Konveks ≤ 0,20%
Dimensjonsvariasjoner etter endringer i relativ fuktighet	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm
Lysekthet	EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5	grå referanse	Klasse ≥ 4

GENERELLE DATA (IFLG. EN 13329)

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	PERGO VALUES
Vannbestandighet	ISO 4760	Qualitative rating for Recovery swell	< 3	1
		Quantitative rating for Recovery swell	≤0,3mm	≤0,01mm
		Foglækage	Inte nødvendig	Lækker inte

MILJØ, HELSE OG SIKKERHET

	METODE	PARAMETERE		
Trinnlydsdemping	ISO 712/2	On a PERGO underlay		ΔLw = 17dB (Avhengig av benyttet underlag)
Gulvvarme		On a PERGO underlay	Se egne instruksjoner	Kan benyttes
Formaldehyd emisjon	EN 717-1	ppm		< E0,5
Antistatisk	EN 1815			≤ 2,0 kV
Reaction to fire	EN 13501-1	Klasse		Cfl-s1 (Med alla Pergo mellanlägg)
Varmemotstand	EN 12667	m²K/W		0,061 m²K/W
Sklisikring	EN 13893	μ		DS: μ ≥ 0,30

SERTIFISERINGER

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



EN 8941:2004 / AC:2006
Laminated floor-coverings
EN 13329:2023



EN 18941:2004 / AC:2006
Laminated floor-coverings
EN 13329:2023

