

**PRODUKTEGENSKAPER**

<b>FORMAT</b>	<b>Lillehammer</b>		
Bredde	212	mm	
Lengde	1380	mm	
Antall planker pr pakke	7		
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,048	m <sup>2</sup>	
Faser	med presset fas på fire kanter		
Tykkelse	9,0	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	
<b>Bruksklasse</b>	EN ISO 10874	Klasse	21-22-23/31-32
<b>CE</b>	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Sertifisert selskap	NB 0493 - Centexbel
<b>UKCA</b>	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Godkjent organ	AB 8515 - Centexbel
<b>Garanti</b>	Boligformål	Se garantibetingelsene	Livstid
	Kommersiell bruk	Se garantibetingelsene	Vannbestandighet
			15 år
			5 år
			5 år

**GENERELLE DATA (IFLG. EN 13329)**

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV
<b>Abraslon resistance</b>	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 4000 sykluser
<b>Abraslon class</b>	EN 13329		AC4
<b>Slagfasthet</b>	EN 17368	liten ball	≥ 35 mm
	EN 13329	stor ball	≥ 600 mm
<b>Ripefasthet</b>	EN 438-2, 25		Belastning ≥ 3N
<b>Effekt av kontorstolhjul</b>	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	15000 sykluser
<b>Tykkelsessvelling</b>	ISO 24336	etter 24 timer senket i vann ved 20 °C	≤ 18%
<b>låsing styrke</b>	ISO 24334	F10,2 langsiden	≥ 1 kN/m
		Fmax langsiden	
		Fs0,2 kortsiden	≥ 2 kN/m
		Fmax kortsiden	
<b>Effekt av møbelbein</b>	EN ISO 16581		Ingen synlig skade etter test med beintype 0
<b>Styrke laminat/kjerne</b>	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,25
<b>Statisk Inntrykk</b>	EN ISO 24343-1		Inntrykksbestandighet ≤ 0,05 mm
<b>Motstand mot flekker</b>	EN 438-2	Gruppe 1, 2	Klasse 5
		Gruppe 3	Klasse 4
<b>Generelt Inntrykk</b>	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%
<b>Dimensjonsvariasjoner etter endringer i relativ fuktighet</b>	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm
<b>Lysekthet</b>	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		
Trinnlyddemping	ISO 712/2	On a PERGO underlay	ΔLw ≈ 18dB	(Avhengig av benyttet underlag)
Gulvvarme		On a PERGO underlay	Se egne instruksjoner	Kan benyttes
Formaldehyde emisjon	EN 717-1	ppm	< E0,5	
Antistatisk	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Reaction to fire	EN 13501-1	Klasse	Bfl-s1	(Med alle Pergo mellomlegg)
Varmemotstand	EN 12667	m²K/W	0,059	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 8404:2004 / AC:2006  
Laminated floor-coverings  
EN 13329:2023



EN 8404:2004 / AC:2006  
Laminated floor-coverings  
EN 13329:2023

