

## PRODUKTEGENSKAPER

FORMAT	Lillehammer Pro		
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. Balancesjikt

## FABRIKKGARANTI

	METODE	PARAMETERE					
Bruksklasse	EN ISO 10874			Klasse	21-22-23/31-32-33		
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	Vannbestandighet	Livstid			
				Kommersiell bruk	Se garantibetingelsene	15	år
						10	år
			Vannbestandighet	10	år		

## GENERELLE DATA (IFLG. EN 13329)

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV
Abrasjon resistance	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 6000 sykluser
Abrasjon class	EN 13329		AC5
Slagfasthet	EN 17368	liten ball	≥ 70 mm
	EN 13329	stor ball	≥ 750 mm
Ripefasthet	EN 438-2, 25		Belastning ≥ 3N
Effekt av kontorstolhjul	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	20000 sykluser
Tykkelsessvelling	ISO 24336	etter 24 timer senket i vann ved 20 °C	≤ 15%
låsning 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 <sup>2</sup>	≥ 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
Lysektet	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
		Fogläckage	Inte nødvendig	Läcker inte

MILJØ, HELSE OG SIKKERHET

	METODE	PARAMETERE		
Trinnlydsdemping	ISO 712/2	On a PERGO underlay		ΔLw ≈ 18dB (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		Bfl-s1 (Med alla Pergo mellantagg)
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 14043:2004 / AC:2006  
LAMBORQUE TECHNOLOGIES  
FR 3 333703073



EN 14051:2004 / AC:2006  
LAMBORQUE TECHNOLOGIES  
FR 3 333703073

