

**PRODUKTEGENSKAPER**

FORMAT	Perstorp		
Bredde	190	mm	
Lengde	1200	mm	
Antall planker pr pakke	7		
m <sup>2</sup> pr. pakke	1,596	m <sup>2</sup>	
Faser	-		
Tykkelse	8,0	mm	
Not og fjær	Uniclic		
Garanti Vannbestandighet	10	år	
	24	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
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Godkjent organ	AB 8515 - Centexbel
Garanti	Boligformål	Se garantibetingelsene	Livstid
	Kommersiell bruk	Se garantibetingelsene	Vannbestandighet
			10 år
			5 år
			5 år

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

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV
Sli-teststyrke	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 4000 sykluser
Sli-tasjeklasse	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 <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
Lysekhet	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	Kvalitativt hodnoceni pro obnoveni objemu	< 3	2
		Kvantitativt hodnoceni pro obnoveni objemu	≤0,3mm	≤0,3mm
		Fogläckage	Inte nödvändig	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		Cfl-s1 (Med alla Pergo mellanlägg)
Varmemotstand	EN 12667	m²K/W		0,055 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 14041:2004 / AC:2006  
Laminat-Flussvermögen  
EN 15320:2003



EN 14041:2004 / AC:2006  
Laminat-Flussvermögen  
EN 15320:2003

