

## PRODUKTEGENSKAPER

FORMAT	Trondheim		
Bredd	211	mm	
Längd	2050	mm	
Antal plankor per paket	6		
m <sup>2</sup> per paket	2,595	m <sup>2</sup>	
Fasning	pressad 4 sidig fas		
Tjocklek	9,5	mm	
Not och fjäder	Perfectfold 3.0		
Garanti Vattenbeständighet	15	år	
	72	timer	(Stående vatten)

## PLANKANS UPPBYGGNAD



1. Bästa reptåligheten
2. Kristallklar dekor
3. Vattenresistent HDF-kärna
4. Stabiliserande baksida

## FABRIKSGARANTI

	METOD	PARAMETRAR			
Bruksklass	EN ISO 10874		Klass	21-22-23/31-32	
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Anmält organ	NB 0493 - Centexbel	DOP: På paketet	
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Godkänt organ	AB 8515 - Centexbel	DOP: På paketet	
Garanti	Hem miljö	Se garantivillkoren	Vattenbeständighet	Livstid	
			15	år	
	Offentlig miljö	Se garantivillkoren	Vattenbeständighet	5	år
			Vattenbeständighet	5	år

## GENERELLA DATA (ENL. EN 13329)

	METOD	PARAMETRAR	NORMKRAV	
Abrasion resistance	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 4000	cykler
Abrasion class	EN 13329		AC4	
Slagtålighet	EN 17368	liten kula	≥ 35 mm	
	EN 13329	stor kula	≥ 600 mm	
Reptålighet	EN 438-2, 25		Belastning	≥ 3N
Effekt av kontorsstolshjul	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	15000	cykler
Tjocklekssvällning fogstyrka	ISO 24336	efter 24 timmar nedsänkt i vatten vid 20 °C	≤ 18%	
	ISO 24334	F10,2 långsida	≥ 1 kN/m	
		Fmax långsida	≥ 2 kN/m	
		Fs0,2 kortsida	≥ 2 kN/m	
		Fmax kortsida		
Effekt av möbelben	EN ISO 16581		Ingen synlig skada efter test med bentyg 0	
Styrka laminat/kärna	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,25	
Statiskt Intryck	EN ISO 24343-1		Intrycksmärke	≤ 0,05 mm
Fläcktålighet	EN 438-2	Grupp 1, 2	Klass	5
		Grupp 3	Klass	4
Generellt utseende	EN 13329	Höjdskillnader	≤ 0,15 mm	
		Öppning i fogen	≤ 0,20 mm	
		Kupning på längden	Konkav ≤ 0,50%	
			Konvex ≤ 1,00%	
		Kupning på bredden	Konkav ≤ 0,15%	
		Konvex ≤ 0,20%		
Dimensionsvariationer efter ändringar i relativ luftfuktighet	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	
Ljusåktethet	EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5	grå referens	Klass	≥ 4

GENERELLA DATA (ENL. EN 13329)

METOD	PARAMETRAR	NORMKRAV	PERGO VALUES
Vattenbeständighet	ISO 4760	Kvalitativ klassning av återhämtning efter uppsvällning Kvantitativ klassning av återhämtning efter uppsvällning Tät fog	< 3 ≤0,3mm Inte nödvändigt 1 ≤0,01mm Ingen vattengenomträngning

MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

METOD	PARAMETRAR		
Stegljudsreduktion	ISO 712/2	On a PERGO underlay	ΔLw ≈ 17dB (Beroende på underlag som används)
Golvvärme		On a PERGO underlay	Se särskilda anvisningar Lämpligt
Formaldehyd emissions	EN 717-1	ppm	< E0,5
Antistatisk	EN 1815		≤ 2,0 kV
Reaction to fire	EN 13501-1	Klass	Cfl-s1 (Med alla Pergo mellanlägg)
Värmeegenomgångsmotstånd	EN 12667	m²K/W	0,061 m²K/W
Hållsakerhet	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30

CERIFIKAT

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

