

PRODUKTEGENSKAPER

FORMAT	Lillehammer		
Bredd	212	mm	
Längd	1380	mm	
Antal plankor per paket	7		
m ² per paket	2,048	m ²	
Fasningar	pressad 4 sidig fas		
Tjocklek	9,0	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
	Offentlig miljö	Se garantivillkoren	Vattenbeständighet	15 år
			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	ISO 24336	efter 24 timmar nedsänkt i vatten vid 20 °C	≤ 18%	
fogstyrka	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 bentypp 0	
Styrka laminat/kärna	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	
Statiskt Intryck	EN ISO 24343-1		Intrycksmärke	≤ 0,05 mm
Fläcktålighet	EN 438-2	Grupp 1, 2 Grupp 3	Klass	5 4
Generellt utseende	EN 13329	Höjdskillnader Öppning i fogen Kupning på längden Kupning på bredden	≤ 0,15 mm ≤ 0,20 mm Konkav ≤ 0,50% Konvex ≤ 1,00% 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	< 3	1
		Kvantitativ klassning av återhämtning efter uppsvällning	≤0,3mm	≤0,01mm
		Tät fog	Inte nödvändigt	Ingen vattengenomträngning

MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

	METOD	PARAMETRAR		
Stegljudsreduktion	ISO 712/2	On a PERGO underlay		ΔLw ≈ 18dB (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		Bfl-s1 (Med alla Pergo mellanlägg)
Värmeegenomgångsmotstånd	EN 12667	m²K/W		0,059 m²K/W
Hälsosäkerhet	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	



EN 8404:2004 / AC:2006
Laminated floor-coverings
EN 13329:2003

EN 8404:2004 / AC:2006
Laminated floor-coverings
EN 13329:2003

