

PRODUKTEGENSKAPER

FORMAT	Visby Pro		
Bredd	190	mm	
Längd	1380	mm	
Antal plankor per paket	7		
m ² per paket	1,835	m ²	
Fasningar	pressad 4 sidig fas		
Tjocklek	8,0	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	21-22-23/31-32-33	
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		Livstid	
			Vattenbeständighet	15 år	
	Offentlig miljö	Se garantivillkoren			10 år
			Vattenbeständighet		10 år

GENERELLA DATA (ENL. EN 13329)

	METOD	PARAMETRAR	NORMKRAV	
Abraslon resistance	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 6000	cykler
Abraslon class	EN 13329		AC5	
Slagtålighet	EN 17368	liten kula	≥70 mm	
	EN 13329	stor kula	≥750 mm	
Reptålighet	EN 438-2, 25		Belastning	≥ 3N
Effekt av kontorsstolshjul	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	20000	cykler
Tjocklekssvällning	ISO 24336	efter 24 timmar nedsänkt i vatten vid 20 °C	≤ 15%	
fogstyrka	ISO 24334	F10,2 långsida	≥ 1 kN/m	
		Fmax långsida		
		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 ²	≥ 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	
Ljusåakthet	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		Cl1-s1 (Med alla Pergo mellantäck)
Värmeövergångsmotstånd	EN 12667	m²K/W		0,055 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 14043:2004 / AC:2006
LÄMNINGAR FÖR OMRÅDEN
FRÅN 13/10/2023

EN 14041:2004 / AC:2006
LÄMNINGAR FÖR OMRÅDEN
FRÅN 13/10/2023