

**PRODUCT MERKMALE**

FORMAT	Visby Pro		
Breite	190	mm	
Länge	1380	mm	
Anzahl der Paneele pro Packung	7		
m <sup>2</sup> pro Packung	1,835	m <sup>2</sup>	
Fasen	mit eingepresste V-Nut rundum		
Stärke	8,0	mm	
Nut und Feder	Perfectfold 3.0		
Garantie Wasserbeständigkeit	15	Jahre	
	72	Stunden	(Stehendes Wasser)

**PANEELAUFBAU**



1. Schicht mit höchster Abrieb- und Kratzfestigkeit
2. Kristallklares Dekor
3. Feuchtigkeitsbeständiges HDF-Trägermaterial
4. Abschließende Stabilisierung

**WERKSGARANTIE**

	METHODE	PARAMETER		
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874	Klasse	21-22-23/31-32-33	
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Notifizierte Stelle	NB 0493 - Centexbel	DOP: Auf Packung
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Zugelassene Stelle	AB 8515 - Centexbel	DOP: Auf Packung
Garantie	Wohnzwecke	Siehe Garantiebedingungen	Wasserdichtigkeit	Lebenslang
				15 Jahre
	Gewerbliche Nutzung	Siehe Garantiebedingungen	Wasserdichtigkeit	10 Jahre
				10 Jahre

**GENERELLE DATEN (IM BEZUG ZUR EN 13329)**

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	
Abrasion resistance	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 6000	Zyklen
Abrasion class	EN 13329		AC5	
Schlagfestigkeit	EN 17368	Kleine Kugel	≥70 mm	
	EN 13329	Große Kugel	≥750 mm	
Kratzbeständigkeit	EN 438-2, 25		Belastung	≥ 3N
Stuhlrolleneignung	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	20000	Zyklen
Quellverhalten	ISO 24336	Nach 24 Stunden Eintauchen bei 20°C	≤ 15%	
Schließkraft	ISO 24334	F10,2 Längsseite	≥ 1 kN/m	
		Fmax Längsseite	≥ 2 kN/m	
		Fs0,2 kurzen Seite	≥ 2 kN/m	
		Fmax kurzen Seite		
Möbelfußverschlebung	EN ISO 16581		es sollten keine Beschädigungen erkennbar sein, wenn mit "Fuß Typ 0" getestet wird.	
Abhebefestigkeit	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,25	
Eindruckverhalten	EN ISO 24343-1		Eindruck	≤ 0,05 mm
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1, 2	Klasse	5
		Gruppe 3	Klasse	4
Allgemeines Aussehen	EN 13329	Höhenunterschiede	≤ 0,15 mm	
			Öffnung zwischen Verbindungen	≤ 0,20 mm
		Längenschüsselung	konkav ≤ 0,50%	
			konvex ≤ 1,00%	
Breitenschüsselung	konkav ≤ 0,15%			
	konvex ≤ 0,20%			
Maßabweichungen nach Änderungen der relativen Luftfeuchtigkeit	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	
Lichtechtheit	EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5	Grau Referenz	Klasse	≥ 4

## GENERELLE DATEN (IM BEZUG ZUR EN 13329)

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	PERGO VALUES
Wasserbeständigkeit	ISO 4760	Qualitative Bewertung für die Quellung nach der Erholung	< 3	1
		Quantitative Bewertung für Quellung nach der Erholung	≤ 0,3mm	≤ 0,01mm
		wasserdurchlässige mechanische Verbindung	Keine Anforderungen	Beständigkeit mechanischer Verbindungen gegen Wassereintritt

## UMWELT, SICHERHEIT UND GESUNDHEIT

	METHODE	PARAMETER		
Trittschallverringern	ISO 712/2	On a PERGO underlay		ΔLw ≈ 18dB (abhängig von Unterlagsbahn)
Fußbodenheizung		On a PERGO underlay	Siehe besondere Hinweise	Geeignet
Formaldehyde emission	EN 717-1	ppm		< E0,5
Anti-Statik	EN 1815			≤ 2,0 kV
Reaction to fire	EN 13501-1	Klasse		CF1-s1 (mit allen PERGO-Unterlagen)
Wärmewiderstand	EN 12667	m²K/W		0,055 m²K/W
Rutschfestigkeit	EN 13893	μ		DS: μ ≥ 0,30

## ZERTIFIKATE

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



EN 14043:2004 / AC:2006  
LÄRMWIDERSTÄNDIGKEIT  
EN 13329:2023



EN 14051:2004 / AC:2006  
LÄRMWIDERSTÄNDIGKEIT  
EN 13329:2023

