

PRODUCT MERKMALE

FORMAT	Visby		
Breite	190	mm	
Länge	1380	mm	
Anzahl der Paneele pro Packung	7		
m² pro Packung	1,835	m ²	
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
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
	Gewerbliche Nutzung	Siehe Garantiebedingungen	Wasserdichtigkeit	15 Jahre
			Wasserdichtigkeit	5 Jahre
			Wasserdichtigkeit	5 Jahre

GENERELLE DATEN (IM BEZUG ZUR EN 13329)

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN
Abraslon resistance	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 4000 Zyklen
Abraslon class	EN 13329		AC4
Schlagfestigkeit	EN 17368	Kleine Kugel	≥ 35 mm
	EN 13329	Große Kugel	≥ 600 mm
Kratzbeständigkeit	EN 438-2, 25		Belastung ≥ 3N
Stuhlrolleneignung	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	15000 Zyklen
Quellverhalten	ISO 24336	Nach 24 Stunden Eintauchen bei 20°C	≤ 18%
Schließkraft	ISO 24334	F10,2 Langsseite	≥ 1 kN/m
		Fmax Langsseite	
		Fs0,2 kurzen Seite	≥ 2 kN/m
		Fmax kurzen Seite	
Möbelfußverschlebung	EN ISO 16581		es sollten keine Beschädigungen erkennbar sein, wenn mit "Fuß Typ
Abhebefestigkeit	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25
Eindruckverhalten	EN ISO 24343-1		Eindruck ≤ 0,05 mm
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1, 2 Gruppe 3	Klasse 5 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 wasserdurchlässige mechanische Verbindung	≤0,3mm Keine Anforderungen	≤0,01mm Beständigkeit mechanischer Verbindungen gegen Wassereintritt

UMWELT, SICHERHEIT UND GESUNDHEIT

	METHODE	PARAMETER		
Trittschallverringering	ISO 712/2	On a PERGO underlay		ΔLw ≈ 18dB (abhängig von Unterlagsbahn)
Fußbodenheizung		On a PERGO underlay	Siehe besondere Hinweise	Geeignet
Formaldehyde emsston	EN 717-1	ppm		< E0,5
Anti-Statk	EN 1815			≤ 2,0 kV
Reaction to fire	EN 13501-1	Klasse		Cfl-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	

