

## PRODUCT EIGENSCHAPPEN

FORMAAT	Kungshamn		
Breedte	131	mm	
Lengte	655	mm	
Aantal panelen per pak	14		
m <sup>2</sup> per pak	1,201	m <sup>2</sup>	
Groeven	met ingeperste V-groef rond de plank		
Dikte	8,0	mm	
Tand en groef	Unizip		
Garantie op water resistentie	15	jaar	
	72	uur	(stilstaand water)

## PANEEL OPBOUW



1. Superieure slijtvaste en krasbestendige laag
2. Kristalhelder dessin
3. Waterbestendige HDF-kern
4. Stabiliserende onderlaag

## FABRIEKSGARANTIE

	METHODE	PARAMETERS	
Gebruiksklasse	EN ISO 10874	Klasse	21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Erkend orgaan	NB 0493 - Centexbel
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Goedgekeurde instantie	AB 8515 - Centexbel
Garantie	Huishoudelijk gebruik	Zie garantievoorwaarden	Levenslang
			15 jaar
	Commercieel gebruik	Zie garantievoorwaarden	5 jaar
			5 jaar

## ALGEMENE GEGEVENS (VOLGENS EN 13329)

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	
Slijtweerstand	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 4000	cycli
Slijtklasse	EN 13329		AC4	
Slagvastheid	EN 17368	Kleine kogel	≥ 35 mm	
	EN 13329	Grote kogel	≥ 600 mm	
Krasweerstand	EN 438-2, 25		Belasting	≥ 3N
Effect van een rolstoel	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	15000	cycli
Randzwellling	ISO 24336	na 24 uur onderdompeling bij 20°C	≤ 18%	
Kliksterkte	ISO 24334	F10,2 lange zijde	≥ 1 kN/m	
		Fmax lange zijde		
		Fs0,2 korte zijde	≥ 2 kN/m	
		Fmax korte zijde		
Effect van een meubelpoot	EN ISO 16581		Geen schade zichtbaar indien getest met voettype 0	
Aftreksterkte	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,25	
Statische Indrukking	EN ISO 24343-1		Restindruk	≤ 0,05 mm
Weerstand tegen vlekken	EN 438-2	Groep 1, 2	Klasse	5
		Groep 3	Klasse	4
Algemeen voorkomen	EN 13329	Hoogteverschil	≤ 0,15 mm	
			Open naden tussen panelen	≤ 0,20 mm
		Schoteling in de lengte	concaaf ≤ 0,50%	
			convex ≤ 1,00%	
Schoteling in de breedte	concaaf ≤ 0,15%			
	convex ≤ 0,20%			
Dimensionele veranderingen na veranderingen in relatieve vochtigheid	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	
Lichtbestendigheid	EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5	Grijze referentie	Klasse	≥ 4

**ALGEMENE GEGEVENS (VOLGENS EN 13329)**

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	PERGO VALUES
Water resistentie	ISO 4760	Kwalitatieve beoordeling van zwellling na droging	< 3	1
		Kwantitatieve beoordeling van zwellling na droging	≤0,3mm	≤0,01mm
		Lekkage door de klikverbindingen	Geen vereisten	Geen lekkage

**MILIEU, VEILIGHEID EN GEZONDHEID**

	METHODE	PARAMETERS		
Vermindering doorgangsgeluid	ISO 712/2	Op een Pergo ondervloer	ΔLw ≈ 18dB	(Afhankelijk van de gebruikte ondervloer)
Vloerverwarming		Op een Pergo ondervloer	Raadpleeg speciale instructies	Geschikt
Formaldehyde emsison	EN 717-1	ppm	< E0,5	
Anti-statisch	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Reaction to fire	EN 13501-1	Klasse	Cfl-s1	(met alle Pergo ondervloeren)
Warmteweerstand	EN 12667	m²K/W	0,055	m²K/W
Slipweerstand	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30	
	EN 16165:2021-10 Annex B		R12	
	UNE-EN 16165:2022 Annex C Anexo Nacional A (ES)	Nat	PTV <sub>97</sub> ≥ 45	Klasse 3

**CERTIFICATEN**

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



EN 14043:2004 / AC:2006  
Laminaten / Beschleunigte  
EN 15329:2003

EN 14043:2004 / AC:2006  
Laminaten / Beschleunigte  
EN 15329:2003