

**PRODUCT EIGENSCHAPPEN**

FORMAAT		
Breedte	190	mm
Lengte	1380	mm
Aantal panelen per pak	6	
m <sup>2</sup> per pak	1,573	m <sup>2</sup>
Groeven	met ingeperste V-groef rond de plank	
Dikte	9,0	mm
Tand en groef	Uniclic verbinding	
Garantie op water resistentie	15	jaar

**PANEEL OPBOUW**



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

**FABRIEKSGARANTIE**

	METHODE	PARAMETERS		
<b>Gebruiksklasse</b>	EN 13329		Klasse	21-22-23/31-32-33-34
<b>CE</b>	EN 14041:2004 / AC:2006	Erkend orgaan	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: Op verpakking
<b>UKCA</b>	EN 14041:2004 / AC:2006	Goedgekeurde instantie	AB 0321 - Satra UK	DOP: Op verpakking
<b>Garantie</b>	Huishoudelijk gebruik	Zie garantievoorwaarden		Levenslang
	Commercieel gebruik	Zie garantievoorwaarden	Waterresistentie	15 jaar
			Waterresistentie	10 jaar

**ALGEMENE GEGEVENS (VOLGENS EN 13329)**

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	
<b>Slijtweerstand</b>	EN 13329		≥ 8500	cycli
<b>Slijtklasse</b>	EN 13329		AC6	
<b>Slagvastheid</b>	EN 17368d	Kleine kogel	≥ 120 mm	
	EN 13329	Grote kogel	≥ 1600 mm	
<b>Krasweerstand</b>	EN 438-2, 25		Belasting	≥ 3N
<b>Effect van een rolstoel</b>	ISO 4918 (met ondervloer)	Type H (EN 12529)	25000	cycli
<b>Randzwellng</b>	ISO 24336	na 24 uur onderdamping bij 20°C	≤ 8%	
<b>Kliksterkte</b>	ISO 24334	F10,2 lange zijde	≥ 3,5 kN/m	
		Fmax lange zijde		
		Fs0,2 korte zijde	≥ 3,5 kN/m	
		Fmax korte zijde		
<b>Effect van een meubelpoot</b>	EN 424		Geen schade zichtbaar indien getest met voetype 0	
<b>Aftreksterkte</b>	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,50	
<b>Statische Indrukking</b>	EN ISO 24343-1		Restindruk	≤ 0,05 mm
<b>Weerstand tegen vlekken</b>	EN 438	Group 1, 2, 3	Klasse	5
<b>Algemeen voorkomen</b>	EN 13329	Hoogteverschil	≤ 0,15 mm	
		Open naden tussen panelen	≤ 0,20 mm	
		Schoteling in de lengte	concaaf ≤ 0,50%	
		Schoteling in de breedte	convex ≤ 1,00%	
<b>Dimensionele veranderingen na veranderingen in relatieve vochtigheid</b>	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	
			δw	δw average ≤ 0,9 mm
<b>Lichtbestendigheid</b>	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	Grijze referentie	Klasse	≥ 4

## ALGEMENE GEGEVENS (VOLGENS EN 13329)

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	PERGO WAARDEN
Water resistente	ISO 4760	Kwalitatieve beoordeling van zwelling na droging	< 3	1
		Kwantitatieve beoordeling van zwelling na droging	≤0,3mm	≤0,03mm
		Lekkage door de klikverbindingen	Geen vereisten	Geen lekkage

## ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

	METHODE	PARAMETERS		
Vermindering doorgangsgeluid	ISO 712/2	Op een PERGO ondervloer	ΔLw ≈ 18dB	(Afhankelijk van de gebruikte ondervloer)
Brandende sigaret	EN 438-2,30		Klasse	5
Vloerverwarming		Op een PERGO ondervloer	Raadpleeg speciale instructies	Geschikt

## CLASSIFICATIE EIGENSCHAPPEN

	METHODE	PARAMETERS		
Emissie formaldehyde	EN 717-1	ppm	< E1	
Anti-statisch	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Reactie bij brand	EN 13501-1	Klasse	Bfl-s1	(met alle Pergo ondervloeren)
Warmteweerstand	EN 12667	m²K/W	0,07	m²K/W
Slijpweerstand	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30	

## CERTIFICATEN

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

