

## PRODUCT EIGENSCHAPPEN

FORMAAT	IMPRESSIVE DESIGN	
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	DOP: Op verpakking
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Goedgekeurde instantie	AB 8515 - Centexbel	DOP: Op verpakking
Garantie	Huishoudelijk gebruik	Zie garantievoorwaarden		Levenslang
	Commercieel gebruik	Zie garantievoorwaarden	Waterresistentie	15 jaar
			Waterresistentie	5 jaar
			Waterresistentie	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 voetype 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%	
		Schoteling in de breedte	convex ≤ 1,00%	
			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	QUICK-STEP WAARDEN
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

**ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS**

	METHODE	PARAMETERS		
Vermindering doorgangsgeluid	ISO 712/2	Op een Quick-Step ondervloer		ΔLw ≤ 21dB (Afhankelijk van de gebruikte ondervloer)
Vloerverwarming		Op een Quick-Step ondervloer	Raadpleeg speciale instructies	Geschikt
Formaldehyde emission	EN 717-1	ppm		< E0,5
Anti-statisch	EN 1815			≤ 2,0 kV
Brandwerendheid	EN 13501-1	Klasse		Cfl-s1 (met alle Quick-Step 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>gr</sub> ≥ 45 Klasse 3

**CERTIFICATEN**

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

