

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

FORMAAT	CAPTURE		
Breedte	212	mm	
Lengte	1380	mm	
Aantal panelen per pak	7		
m ² per pak	2,048	m ²	
Groeven	met ingeperste V-groef rond de plank		
Dikte	9,0	mm	
Tand en groef	Uniclic		
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 ²	≥ 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	≤0,03mm
		Lekkage door de klikverbindingen	Geen vereisten	Geen lekkage

ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

	METHODE	PARAMETERS		
Vermindering doorgangsgeluid	ISO 712/2	Op een Quick-Step ondervloer		ΔL _w ≈ 18dB (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		Bfl-s1 (met alle Quick-Step ondervloeren)
Warmteweerstand	EN 12667	m ² K/W		0,059 m ² K/W
Slipweerstand	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	

