

**Product eigenschappen**
**FORMAAT**

Breedte	240	mm
Lengte	2050	mm
Aantal panelen per pak	6	
m <sup>2</sup> per pak	2,952	m <sup>2</sup>
Groeven	met ingeperste V-groef rondom	
Dikte	9,5	mm
Tand en groef	Uniclic	
Garantie op water resistentie	15	jaar


**Opbouw panelen**


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
<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	Waterresistentie	Zie garantievoorwaarden	15 jaar
		Waterresistentie	Zie garantievoorwaarden	5 jaar
		Waterresistentie	Zie garantievoorwaarden	5 jaar

**ALGEMENE GEGEVENS (VOLGENS EN 13329)**

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	
<b>Slijtweerstand</b>	EN 13329		≥ 4000	cycli
<b>Slijtklasse</b>	EN 13329		AC4	
<b>Slagvastheid</b>	EN 17368	Kleine kogel	≥35 mm	
	EN 13329	Grote kogel	≥750 mm	
<b>Krasweerstand</b>	EN 438-2, 25		Belasting	≥ 3N
<b>Effect van een rolstoel</b>	ISO 4918 (met ondervloer)	Type W (EN 12529)	25000	cycli
<b>Randzwellling</b>	ISO 24336	na 24 uur onderdempeling bij 20°C	≤ 18%	
<b>Kliksterkte</b>	ISO 24334	F10,2 lange zijde	≥ 1 kN/m	
		Fmax lange zijde		
		Fs0,2 korte zijde	≥ 2 kN/m	
		Fmax korte zijde		
<b>Effect van een meubelpoot</b>	EN 424		Geen schade zichtbaar indien getest met voettype 0	
<b>Aftreksterkte</b>	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,25	
<b>Statische indrukking</b>	EN ISO 24343-1		Restindruk	≤ 0,05 mm
<b>Weerstand tegen vlekken</b>	EN 438	Groep 1, 2	Klasse	5
		Groep 3	Klasse	4
<b>Algemeen voorkomen</b>	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%	
<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

# LAMINATE

## ALGEMENE GEGEVENS (VOLGENS EN 13329)

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	QUICK-STEP WAARDEN
Water resistentie	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 Quick-Step ondervloer	ΔLw ≈ 18 dB (Afhankelijk van de gebruikte ondervloer)
Brandende sigaret	EN 438-2,30		Klasse 5
Vloerverwarming		Op een Quick-Step ondervloer	Raadpleeg speciale instructies Gepast

## MILIEU, VEILIGHEID EN GEZONDHEID

	METHODE	PARAMETERS	
Emissie formaldehyde	EN 717-1	ppm	<E1
Anti-statisch	EN 1815		≤ 2,0 kV
Reactie bij brand	EN 13501-1	Klasse	Cfl-s1
Warmteweerstand	EN12667	m²K/W	0,061 m²K/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	



EN 14041:2004 / AC:2006  
Laminated Floorcoverings  
EN 13329:2016



EN 14041:2004 / AC:2006  
Laminated Floorcoverings  
EN 13329:2016

