

AFMETINGEN

FORMAAT

Breedte	156	mm
Lengte	1380	mm
Aantal panelen per pak	8	
m ² per pak	1,722	m ²
Groeven	-	
Dikte	8,0	mm
Tand en groef	Uniclic	
Garantie op water resistentie	5	jaar



FABRIEKSGARANTIE

	METHODE	PARAMETERS	QUICK-STEP WAARDEN
Gebruiksklasse	EN 13329		Klasse 21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Erkend orgaan	NB 0766 - EPH Dresden DOP: Op verpakking
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Erkend orgaan	AB 0321 - Satra UK DOP: Op verpakking
Garantie	Huishoudelijk gebruik		Zie garantievoorwaarden
		Waterresistentie	25 jaar
	Commercieel gebruik		Zie garantievoorwaarden
		Waterresistentie	5 jaar

ALGEMENE GEGEVENS (VOLGENS EN 13329)

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	QUICK-STEP WAARDEN
Slijtweerstand	EN 13329		≥ 4000 cycli	≥ 4000 cycli
Slijtklasse	EN 13329		AC4	AC4
Slagvastheid	EN 17368	Kleine kogel	≥ 35 mm	≥ 35 mm
	EN 13329	Grote kogel	≥ 750 mm	≥ 750 mm
Krasweerstand	EN 438-2, 25		Belasting ≥ 3N	Belasting ≥ 5N
Effect van een rolstoel	ISO 4918 (met ondervloer)	Type W (EN 12529)	25000 cycli	Geen verandering
Randzwellling	ISO 24336	na 24 uur onderdempeling bij 20°C	≤ 18%	≤ 12%
Kliksterkte	ISO 24334	F10,2 lange zijde	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax lange zijde		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 korte zijde	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax korte zijde		≥ 2 kN/m
Effect van een meubelpoot	EN 424		Geen schade zichtbaar indien getest met voetype 0	Geen zichtbare schade
Aftreksterkte	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	≥ 1,50
Statische indrukking	EN ISO 24343-1		Restindruk ≤ 0,05 mm	Geen visuele verandering
Weerstand tegen vlekken	EN 438	Groep 1, 2	Klasse 5	Klasse 5
		Groep 3	Klasse 4	Klasse 5
Algemeen voorkomen	EN 13329	Hoogteverschil	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
		Open naden tussen panelen	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
		Schoteling in de lengte	concaaf ≤ 0,50% convex ≤ 1,00%	≤ 0,50% ≤ 1,00%
		Schoteling in de breedte	concaaf ≤ 0,15% convex ≤ 0,20%	≤ 0,15% ≤ 0,20%
Dimensionele veranderingen na veranderingen in relatieve vochtigheid	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Lichtbestendigheid	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	Grijze referentie	Klasse ≥ 4	Klasse 4



Opbouw panelen



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

ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	QUICK-STEP WAARDEN
Vermindering doorgangsgeluid	ISO 712/2	Op een Quick-Step ondervloer		$\Delta Lw \approx 18$ dB (Afhankelijk van de gebruikte ondervloer)
Brandende sigaret	EN 438-2,30		Klasse 4	Klasse 5

MILIEU, VEILIGHEID EN GEZONDHEID

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	QUICK-STEP WAARDEN
Emissie formaldehyde	EN 717-1	ppm	$E1 < 0,1$	$< 0,01$
Anti-statisch	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Reactie bij brand	EN 13501-1	Klasse		Cfl-s1
Warmteweerstand	EN12667	m^2K/W		0,055 m^2K/W
Vloerverwarming		Op een Quick-Step ondervloer	Raadpleeg speciale instructies	Gepast
Slijpweerstand	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

CERTIFICATEN

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

