

AFMETINGEN

FORMAAT

Breedte	190	mm
Lengte	1380	mm
Aantal panelen per pak	7	
m ² per pak	1,835	m ²
Groeven	met ingeperste V-groef rondom	
Dikte	8	mm
Tand en groef	Uniclic	
Garantie op water resistentie	10	jaar



FABRIEKSGARANTIE

	METHODE	PARAMETERS	Quick-Step WAARDEN
Gebruiksklasse	EN 13329		Klasse 21-22-23/31-32
CE	EN 14041	Erkend orgaan	NB0766 EPH Dresden DOP: QL 0502
Garantie	Huishoudelijk gebruik	Waterresistentie	zie garantievoorwaarden 25 jaar
		Waterresistentie	10 jaar
	Commercieel gebruik	Waterresistentie	zie garantievoorwaarden 5 jaar
		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 13329	Kleine kogel	≥ 12N	≥ 12N
		Grote kogel	≥ 750mm	≥ 750mm
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 onderdompeling bij 20°C	≤ 18%	≤ 12%
Sterkte van de klik	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%	≤ 0,50%
			convex ≤ 1,00%	≤ 1,00%
		Schoteling in de breedte	concaaf ≤ 0,15%	≤ 0,15%
		convex ≤ 0,20%	≤ 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
Lichtbestendigheid	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	grijze referentie	Klasse ≥ 4	Klasse 4





LAMINATE

TECHNISCHE DATA

Impressive

Editie 06.2019

ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	Quick-Step WAARDEN
Vermindering doorgangsgeluid	ISO 712/2	Op een Quick-Step ondervloer		$\Delta L_w \approx 18$ dB (Afhankelijk van de gebruikte ondervloer)
Brandende sigaret	EN 438-2,30		Klasse 4	Klasse 5
Densiteit	EN 323			≈ 875 kg/m ³

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	EN 12996:2001	m ² K/W		0,055 m ² K/W
Vloerverwarming		Op een Quick-Step ondervloer	Raadpleeg speciale instructies	toepasbaar
Slipweerstand	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

CERTIFICATEN

U-zeichen		Z-156.606-996
AFFSET		A+
PEFC		PEFC/07-32-37
Singapore Greenlabel		035-098-1422
M1		
Nordic ecolabel		30290001
EPD		
EU Ecolabel		SE/035/001
UPEC (FR)	Avis technique	U2SP3E2C2

