



LAMINATE

TECHNISCHE DATA

Impressive Ultra
Editie 01.2017

AFMETINGEN

FORMAAT

Breedte	190	mm
Lengte	1380	mm
Aantal panelen per pak	5	
m ² per pak	1,3110	m ²
Groeven	met ingeperste V-groef rondom	
Dikte	12	mm
Tand en groef	Uniclic	
Garantie op water resistentie	10	jaar



FABRIEKSGARANTIE

	METHODE	PARAMETERS	Quick-Step WAARDEN
Gebruiksklasse	EN 13329		Klasse 21-22,23-23/31-32-33*
CE	EN 14041	Erkend orgaan	NB0766 EPH Dresden DOP: QL 0502
Garantie	Huishoudelijk gebruik		zie garantievoorwaarden
		Waterresistentie	25 jaar
	Commercieel gebruik		zie garantievoorwaarden
		Waterresistentie	10 jaar

ALGEMENE GEGEVENS (VOLGENS EN 13329)

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	Quick-Step WAARDEN
Slijtweerstand	EN 13329		≥ 6000 cycli	* met overlay klasse 33
Slijtklasse	EN 13329		AC5	* met overlay AC5
Slagvastheid	EN 13329		IC3	IC3
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
Randzwellung	ISO 24336	Na 24 uur onderdompeling bij 20°C	≤ 15%	≤ 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 433		Restindruk ≤ 0,05 mm	geen visuele verandering
Weerstand tegen vlekken	EN 438	Groep 1,2 Groep 3	Klasse 5 Klasse 4	Klasse 5 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	≤ 0,9 mm
Lichtbestendigheid	EN ISO 105 B02	Blauwe referentie	Klasse ≥ 6	Klasse 8





LAMINATE

TECHNISCHE DATA

Impressive Ultra

Editie 01.2017

ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	Quick-Step WAARDEN
Vermindering doorgangsgeluid	ISO 712/2	Op een Quick-Step ondervloer		$\Delta L_w \approx 16$ 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	EN 12996:2001	m^2K/W		0,0717 m^2K/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+
Nordic ecolabel	30290001
PEFC	PEFC/07-32-37
Singapore Greenlabel	035-098-1422
M1	

