

AFMETINGEN

Collectie	PULSE CLICK*	BLANCE CLICK*	AMBIENT CLICK*	ILLUME CLICK*
Breedte	210 mm	187 mm	330 mm	494 mm
Lengte	1510 mm	1251 mm	1300 mm	894 mm
Aantal panelen per pak	7 Panelen	9 Panelen	5 Panelen	4 Panelen
m ² per pak	2,220 m ²	2,105 m ²	2,080 m ²	1,964 m ²
Gewicht per pak	18,71 kg	17,76 kg	17,55 kg	16,64 kg
Densiteit	ISO 23997 1840±50 kg/m ³	1840±50 kg/m ³	1840±50 kg/m ³	1840±50 kg/m ³
Totale dikte	ISO 24346 4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Toplaag	ISO 24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Tand en groef	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit	Uniclic-Uniclic
Afwerking	Vooruitstrevende PU-Top laag met Scratch & Stain Guard technologie			

FABRIEKSGARANTIE

Gebruiksklasse	EN ISO 10874			Klasse 33
Productnorm	ISO 10582 (EN 16511)			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			DOP*: end label on pack
Garantie		Huishoudelijk gebruik	zie garantievoorwaarden	25 jaar
		Commercieel gebruik	zie garantievoorwaarden	5 jaar - op aanvraag tot 15 jaar

ALGEMENE GEGEVENS

METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	QUICK-STEP WAARDEN
Slijtweerstand	EN 13329 - Annex E	≥ 2000 cycli	OK
Slijtvastheid	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	1800 mm
Krasweerstand	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Bureaustoelen	EN 425	25000 cycli	Geen delaminatie, geen stoomis
Verplaatsing van meubelpoten	EN 424	Voet 0,1 mm / 32 kg	Geen zichtbare schade
Restindruk	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	0,05 mm
Weerstand tegen vlekken	EN 438-2	aceton - koffie - NaOH -H2O2 - Schoensmeer	graad 5 Geen verandering
Zwelling	ISO 24336	≤ 18%	geen zwelling
Sterkte van de klik	ISO 24334	Fmax lange zijde Fmax korte zijde	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Dimensionele stabiliteit	ISO 23999	6 uur bij 80°C	< 0,10% < 1 mm
Brandveerendheid	EN 13501-1	Schoteling	Bit-s1
UV-resistentie	ISO 105 B02	Blauw referentie	Klasse 8
Slijpweerstand	EN 13893		DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Met schoenen	R10 / PC10
	DIN 51087:1992 / XP P05-011	Blootvoets	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Nat	PTV value ≥ 42
	EN 12633:2003 - Annex A	Droog	PTV value ≥ 60
			Laag slijppotentieel
			Laag slijppotentieel
			Klasse 2
Warmteweerstand	EN 12667	Zonder Quick-Step onderlaag Op een Quick-Step COMFORT -ondervloer Op een Quick-Step TRANSIT -ondervloer Op een Quick-Step HEAT -ondervloer	0,020 m ² K/W 0,040 m ² K/W 0,065 m ² K/W 0,030 m ² K/W
Vloerverwarming		Geschikt voor alle standaard verwarmingssystemen in cementvloeren. Beperkte toepassing met verwarmingsfolie en alternatieven. Maximale contacttemperatuur ≤ 27°C. Zie aparte installatie-instructies.	

MILIEU & CERTIFICATEN

AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: Zeer lage emissie, geurloos	Class B / PN18
Emissie formaldehyde	EN 14041:2004 / AC:2006	Geen formaldehyde toegevoegd in productie
TVOC 28 dagen	ISO 16000 part 9-6	AgBB-eis na 28 dagen <1000 µg / m ³
Inhoud	Zware metalen+lood/cadmium	<detecteerbare limiet < 20 µg/m ³
GEVAARLIJKE SUBSTANTIES	Kankerverwekkende, mutagene of reprotoxische stoffen klasse 1A en 1B (kandidaatlijst)	NIE T aanwezig
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	NIE T aanwezig
Weeskmaker	Ortho-falalaatvrije weeskmaker	Conform
Ge recycleerde inhoud	Alleen INTERN gerecycleerd materiaal gebruikt	

