

### AFMETINGEN

Collectie	PULSE CLICK+	BALANCE CLICK+	AMBIENT CLICK+
Breedte	209 mm	189 mm	303 mm
Lengte	1494 mm	1251 mm	609,6 mm
Aantal panelen per pak	6 Panelen	9 Panelen	10 Panelen
m <sup>2</sup> per pak	1,873 m <sup>2</sup>	2,128 m <sup>2</sup>	1,847 m <sup>2</sup>
Gewicht per pak	16,48 kg	18,67 kg	16,25 kg
Densiteit	1725±50 kg/m <sup>3</sup>	1725±50 kg/m <sup>3</sup>	1725±50 kg/m <sup>3</sup>
Totale dikte	ISO24346 5,0 mm	5,0 mm	5,0 mm
Toplaag	ISO24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Afwerking	Vooruitstrevende PU-Top laag met scratch & stain guard technologie		
Tand en groef	Uniclic verbinding		

### FABRIEKSGARANTIE

Gebruiksklasse	ISO10582 (EN 16511)	Klasse 33	
CE	EN 14041	DOP: QRVC 0501	
Garantie	Huishoudelijk gebruik Commercieel gebruik	zie garantievoorwaarden zie garantievoorwaarden	25 jaar 5 jaar - op aanvraag tot 15 jaar

### ALGEMENE GEGEVENS

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	QUICK-STEP WAARDEN
Slijtweerstand	EN13329 - Annex E		≥2000 cycli	OK
Slagvastheid	EN13329 - Annex F		≥1600 mm	≥1600 mm
Krasweerstand	EN16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Bureaustoelen	EN 425	25000 cycli	Geen delaminatie, geen stoornis	OK
Verplaatsing van meubelpoten	EN 424	Voet 0,1 mm / 32 kg		Geen zichtbare schade
Restindruk	EN ISO 24343-1		≤0,1mm	≤0,1 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	>1,0 kN/m >1,5 kN/m	>2 kN/m >3 kN/m
Dimensionele stabiliteit	ISO 23999	6 uur bij 80°C	≤  0,15 % Krimp Uitzetting Schoteling	≤0,15% ≤0,15% <1mm
Brandwerendheid	EN 13501-1			Bfl-s1
UV-resistentie	ISO 105 B02	Blauw referentie	Klasse >6	Klasse 8
Slipweerstand	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Met schoenen	Alle structuren	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Blootvoets	Alle structuren	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Nat	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Met schoenen
		Droog	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Blootvoets
	ENV 12633: 2003 - Annex A		USRV	Class 2
Warmteweerstand	EN 12667	Zonder Quick-Step onderlaag Op een Quick-Step Basic (roll) -ondervloer Op een Quick-Step TRANSITSTOP -ondervloer		0,025 m <sup>2</sup> K/W 0,045 m <sup>2</sup> K/W 0,070 m <sup>2</sup> K/W
Vloerverwarming		Geschikt voor alle standaard verwarmingssystemen in cementvloeren. NIET geschikt voor verwarmingsfolie en alternatieven. Maximale contacttemperatuur ≤ 27°C. Zie aparte installatie-instructies.		

### MILIEU & CERTIFICATEN

AFFSET		A+
Finnish Building Emission	M1: Zeer lage emissie, geurloos	Class M1
Emissie formaldehyde	EN 14041:2004/AC:05+06 Geen formaldehyde toegevoegd in productie	<detecteerbare limiet
TVOC 28 dagen	ISO16000 part 9-6 AgBB-eis na 28 dagen <1000 µg / m <sup>3</sup>	<20µg/m <sup>3</sup>
Inhoud	Zware metalen+lood/cadmium	NIET aanwezig
GEVAARLIJKE SUBSTANTIES	Kankerverwekkende, mutagene of reprotoxische stoffen klasse 1A en 1B (kandidaatlijst)	NIET aanwezig
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Conform
Weekmaker	Ortho-ftalaatvrije weekmaker	
Gerecycleerde inhoud	Alleen INTERN gerecycleerd materiaal gebruikt	

