

AFMETINGEN

Collectie		PULSE CLICK+	BALANCE CLICK+	AMBIENT CLICK+
Breedte		210 mm	187 mm	320 mm
Lengte		1510 mm	1251 mm	1300 mm
Aantal panelen per pak		7 Panelen	9 Panelen	5 Panelen
m ² per pak		2,220 m ²	2,105 m ²	2,080 m ²
Gewicht per pak		17,200 kg	16,800 kg	16,667 kg
Densiteit		1705±50 kg/m ³	1705±50 kg/m ³	1705±50 kg/m ³
<hr/>				
Totale dikte	ISO24346	4,5 mm	4,5 mm	4,5 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® Multifit voor Livyn		

FABRIEKSGARANTIE

Gebruiksklasse	EN 16511/ ISO10582	Klasse 33	
CE	EN 14041	DOP: QVE 0503 - QVEC 0502	
Garantie		Huishoudelijk gebruik	zie garantievoorwaarden 25 jaar
		Commercieel gebruik	zie garantievoorwaarden 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	1800 mm
Krasweerstand	EN16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Bureaustoelen	ISO4918	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	0,05 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	>1,0 kN/m >1,5 kN/m	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Dimensionele stabiliteit	ISO 23999	6 uur bij 80°C	<0,25% Krimp Uitzetting Schoteling	<0,05% <0,10% <1mm
Brandwerendheid	EN 13501-1			Bfl-s1
UV-resistentie	ISO 105 B02	Blauw referentie	Klasse >6	Klasse 8
Slipweerstand	EN 13893			DS
	DIN 51130 / XP P05-011	Met schoenen	Alle structuren refr.40087-88/89/90/93/94/97/98	R9 / PC6 R10 / PC10
	DIN 51097 / XP P05-011	Blootvoets	structuur afhankelijk structuur afhankelijk	Klasse A / PN12 Klasse B / PN18
	ENV 12633		USRV	Klasse 1
Warmteweerstand	EN 12667	Zonder Quick-Step onderlaag Op een Quick-Step Basic (roll) -ondervloer Op een Quick-Step SUNHEAT -ondervloer		0,020 m ² K/W 0,040 m ² K/W 0,030 m ² K/W
Vloerverwarming		Geschikt voor alle standaard verwarmingssystemen in cementvloeren. NIET geschikt voor verwarmingsfolie en alternatieven. Maximale contacttemperatuur ≤ 27°C. Zie aparte installatie-instructies.		
Vermindering doorgangsgeluid	ISO 712/2	Zonder Quick-Step onderlaag Op een Quick-Step SUNHEAT -ondervloer Op een Quick-Step Basic (roll) -ondervloer		ΔLw=4 dB ΔLw=15 dB ΔLw=19 dB

MILIEU & CERTIFICATEN

U-zeichen		Z-156.603-1573
Floorscore		SCS-FS-03981
AFFSET		A+
Finnish Building Emission	M1: Zeer lage emissie, geurloos	Class M1
Emissie formaldehyde	EN 14041:2004/AC:05+06 Multilayer Modular Floorcoverings EN 16511-2013	<detecteerbare limiet
TVOC 28 dagen	ISO16000 part 9-6 AgBB-eis na 28 dagen <1000 µg / m ³	<20µg/m ³
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	Ftaaltrijne weekmaker	
Gerecycleerde inhoud	Alleen INTERN gerecycleerd materiaal gebruikt	

