

**ABMESSUNGEN**

Kollektion	PULSE CLICK*	BLANCE CLICK*	AMBIENT CLICK*	ILLUME CLICK*
Breite	210 mm	187 mm	330 mm	494 mm
Länge	1510 mm	1251 mm	1300 mm	994 mm
Anzahl der Paneele pro Packung	7 Platten	9 Platten	5 Platten	4 Platten
m <sup>2</sup> pro Packung	2,220 m <sup>2</sup>	2,105 m <sup>2</sup>	2,080 m <sup>2</sup>	1,964 m <sup>2</sup>
Gewicht pro Packung	18,71 kg	17,76 kg	17,55 kg	16,64 kg
Dichte	ISO 23997 1840±50 kg/m <sup>3</sup>	1840±50 kg/m <sup>3</sup>	1840±50 kg/m <sup>3</sup>	1840±50 kg/m <sup>3</sup>
Gesamtstärke	ISO 24346 4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Deckschicht	ISO 24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Nut und Feder	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit	Uniclic-Uniclic
Veredelung	Erweiterte PU-Beschichtung mit Scratch & Stain Guard-Technology			

**WERKSGARANTIE**

Bearbeitungskategorie	EN ISO 10874			Klasse 33
Produktnorm	ISO 10582 (EN 16511)			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			
Garantie		Wohnzwecke	Siehe Garantiebedingungen	25 Jahre
		Gewerbliche Nutzung	Siehe Garantiebedingungen	5 Jahre - auf Anfrage bis 15 Jahre
			DOP*: end label on pack	

**ALLGEMEINE ANGABEN**

METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	QUICK-STEP WERTE
EN 13329 - Annex E	Abriebbeständigkeit	≥ 2000 Zyklen	OK
EN 13329 - Annex F	Schlagfestigkeit	≥ 1600 mm	1800 mm
EN 16094	Kratzbeständigkeit	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
EN 425	Bürostühle	25000 Zyklen	Keine Delamination, keine Störung
EN 424	Möbelfußverschiebung	Fuß 0,1 mm / 32 kg	Keine sichtbaren Schäden
EN ISO 24343-1	Eindruck	≤ 0,1 mm	0,05 mm
EN 438-2	Flächenempfindlichkeit	Aceton - Kaffee - NaOH - H2O2 - Schuhcreme	Klasse 5 Keine Schwellung Keine Änderung
ISO 24336	Schwellung		
ISO 24334	Schließkraft	F <sub>max</sub> Längsseite F <sub>max</sub> kurzen Seite	2,0 kN/m 2,5 kN/m
ISO 23999	Maßänderung	6 Stunden bei 80°C	< 0,25% < 1 mm
EN 13501-1	Brandklasse	Schüsselung	≤ 1 mm
ISO 105 B02	UV-Beständigkeit	Blau Referenz	Klasse > 6
EN 13893	Rutschfestigkeit		DS
DIN 51130:2014 / XP P05-011	Mit schuhen	Alle Strukturen	R10 / PC10
DIN 51087:1992 / XP P05-011	Barfuß	Alle Strukturen	Klasse B / PN18
BS7976-2:2002+A1:2013	Nass	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42
EN 12633:2003 - Annex A	Trocken	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
EN 12667	Wärmewiderstand	USRV	Klasse 2
		Ohne Quick-Step Unterlag	0,020 m <sup>2</sup> K/W
		Auf einer Quick-Step COMFORT Unterlage	0,040 m <sup>2</sup> K/W
		Auf einer Quick-Step TRANSIT Unterlage	0,065 m <sup>2</sup> K/W
		Auf einer Quick-Step HEAT Unterlage	0,030 m <sup>2</sup> K/W
	Fußbodenheizung	Geeignet für alle Standard-Heizanlagen in Zementböden. Begrenzte Anwendung mit Heizfolien und alternativen. Max. Kontakttemp. ≤ 27°C. Siehe separate Installationsanleitung.	

**UMWELT & ZERTIFIKATE**

AFFSET		A+
FloorScore		SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: Sehr emissionsarm, geruchlos	Klasse M1
Formaldehydemission	EN 14041:2004 / AC:2006	Kein Formaldehyd während der Produktion zugeführt
TVOC 28 Tage	ISO 16000 part 9-6	AgBB-Anforderung nach 28 Tagen <1000 µg / m <sup>3</sup>
Inhalt	Schwermetalle+ Blei / Cadmium	< Nachweisgrenze < 20 µg/m <sup>3</sup>
GEFAHRLICHE STOFFE	Karzinogene, mutagene oder reproduktionsgefährliche Stoffe Klasse 1A und 1B (Kandidatenliste)	NICHT vorhanden
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	NICHT vorhanden
Weichmacher	Ortho-phthalatfrase Weichmacher	Konform
Recycling-Inhalt	Nur INTERNAL Recycling-Material verwendet	

