

ABMESSUNGEN				
Kollektion	PULSE CLICK	BALANCE CLICK	AMBIENT CLICK	ILLUME CLICK
Breite	210 mm	187 mm	320 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	18,21 kg	18,23 kg	18,02 kg	17,03 kg
Dichte	1890±50 kg/m <sup>3</sup>	1890±50 kg/m <sup>3</sup>	1890±50 kg/m <sup>3</sup>	1890±50 kg/m <sup>3</sup>
Gesamtstärke	ISO 24346	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Nut und Feder	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Uniclic
Veredelung	Erweiterte PU-Beschichtung mit Scratch & Stain Guard-Technology			

WERKSGARANTIE				
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874			Klasse 32
Produktnorm	ISO 10582 (EN 16511)			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			DOP: end label on pack
Garantie		Wohnzwecke	Siehe Garantiebedingungen	20 Jahre
		Gewerbliche Nutzung	Siehe Garantiebedingungen	0 Jahre - auf Anfrage bis 10 Jahre

ALLGEMEINE ANGABEN				
METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	QUICK-STEP WERTE	
Abriebbeständigkeit	EN 13329 - Annex E	≥ 1200 Zyklen	OK	
Schleifbeständigkeit	EN 13329 - Annex F	≥ 1200 mm	1800	mm
Kratzbeständigkeit	EN 16094	≤ MSR-A3	MSR-A1	
Bürstühle	EN 425	25000 Zyklen	MSR-B2	
Möbelfußverschiebung	EN 424	Fuß 0,1 mm / 32 kg	Keine Delamination, keine Störung	Keine Schwellung
Eindruck	EN ISO 24343-1		Keine Delamination, keine Störung	Keine Schwellung
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Aceton - Kaffee -NaOH -H2O2 - Schuhcreme	≤ 0,1 mm	Keine sichtbaren Schäden
Schwellung	ISO 24336		≤ 18%	Keine Schwellung
Schleifkraft	ISO 24334	Fmax Längsseite	> 1,0 kN/m	2,0 kN/m
		Fmax kurzen Seite	> 1,5 kN/m	2,5 kN/m
Maßänderung	ISO 23999	6 Stunden bei 80°C	< 0,25%	< 0,10%
		Schüsselung	< 1 mm	< 1 mm
Brandklasse	EN 13501-1			BS1
UV-Beständigkeit	ISO 105 B02	Blau Referenz	Klasse > 6	Klasse 8
Rutschfestigkeit	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Mit schuhen	Alle Strukturen	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Barfuß	Alle Strukturen	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Nass	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Niedriges Rutschpotential
		Trocken	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Niedriges Rutschpotential
Wärmewiderstand	EN 12633:2003 - annex A		USRV	Klasse 2
	EN 12667	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			Class M1
Formaldehydemission	EN 14041:2004 / AC:2006	Kein Formaldehyd während der Produktion zugeführt		<Nachweisgrenze
TVOC 28 Tage	ISO 16000 part 9-6	AgBB-Anforderung nach 28 Tagen <1000 µg / m <sup>3</sup>		< 20 µg/m <sup>3</sup>
Inhalt		Schwermetalle+ Blei / Cadmium		NICHT vorhanden
GEFAHRICHE STOFFE		Karzinogene, mutagene oder reprotoxische Stoffe Klasse 1A und 1B (Kandidatenliste)		NICHT vorhanden
REACH		Regulation (EC) No 1907/2006		Konform
Wachmacher		Ortho-phthalatfreie Wachmacher		
Recycling-Inhalt		Nur INTERNAL Recycling-Material verwendet		

