

### ABMESSUNGEN

Kollektion		SMALL PLANKS	MEDIUM PLANKS	TILES
Breite		189 mm	209 mm	303 mm
Länge		1251 mm	1494 mm	609,6 mm
Anzahl der Paneele pro Packung		9 Platten	6 Platten	10 Platten
m <sup>2</sup> pro Packung		2,128 m <sup>2</sup>	1,873 m <sup>2</sup>	1,847 m <sup>2</sup>
Gewicht pro Packung		18,67 kg	16,48 kg	16,25 kg
Dichte	ISO23997	1725±50 kg/m <sup>3</sup>	1725±50 kg/m <sup>3</sup>	1725±50 kg/m <sup>3</sup>
Gesamtstärke	ISO24346	5 mm	5 mm	5 mm
Deckschicht	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Veredelung		Erweiterte PU-Beschichtung mit Scratch & Stain Guard-Technology		
Nut und Feder		Uniclic-Verbindung		

### WERKSGARANTIE

Beanspruchungsklasse	ISO10582 (EN 16511)			Klasse 33
CE	EN 14041			DOP: end label on pack
Garantie		Wohnzwecke	Siehe Garantiebedingungen	25 Jahre
		Gewerbliche Nutzung	Siehe Garantiebedingungen	5 Jahre - auf Anfrage bis 15 Jahre

### ALLGEMEINE ANGABEN

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	QUICK-STEP WERTE
Abriebbeständigkeit	EN13329 - Annex E		≥2000 Zyklen	OK
Schlagfestigkeit	EN13329 - Annex F		≥1800 mm	≥1600 mm
Kratzbeständigkeit	EN16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Bürostühle	EN 425	25000 Zyklen	Keine Delamination, keine Störung	OK
Möbelfußverschiebung	EN 424	Fuß 0,1 mm / 32 kg		keine sichtbaren Schäden
Eindruck	EN ISO 24343-1		≤0,1mm	≤0,1 mm
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Aceton - Kaffee - NaOH - H2O2 - Schuhcreme		Klasse 5 Keine Änderung
Schwellung	ISO 24336		≤18%	Keine Schwellung
Schließkraft	ISO 24334		Fmax Längsseite >1,0 kN/m Fmax kurzen Seite >1,5 kN/m	>2 kN/m >3 kN/m
Maßänderung	ISO 23999	6 Stunden bei 80°C	≤  0,15 % <1mm	Schwindung expansion <0,15% Schüsselung <1mm
Brandklasse	EN 13501-1			Bfl-s1
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
	ENV 12633: 2003 - Annex A	Trocken	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
			USRV	Class 2
Wärmewiderstand	EN 12667	Ohne Quick-Step Unterlag		0,025 m <sup>2</sup> K/W
		Auf einer Quick-Step COMFORT (roll) Unterlage		0,045 m <sup>2</sup> K/W
		Auf einer Quick-Step TRANSIT Unterlage		0,070 m <sup>2</sup> K/W
		Auf einer Quick-Step HEAT Unterlage		0,035 m <sup>2</sup> K/W
Fußbodenheizung		Geeignet für alle Standard-Heizanlagen in Zementböden. NICHT geeignet für Heizfolien und alternativen. Max. Kontakttemp. ≤ 27°C. Siehe separate Installationsanleitung.		

### UMWELT & ZERTIFIKATE

AFFSET			A+
Finnish Building Emission	M1:Sehr emissionsarm, geruchlos		Class M1
Formaldehydemission	EN 14041:2004/AC:05*06	Kein Formaldehyd während der Produktion zugeführt	<Nachweisgrenze
TVOC 28 Tage	ISO16000 part 9-6	AgBB-Anforderung nach 28 Tagen <1000 µg / m <sup>3</sup>	<20µg/m <sup>3</sup>
Inhalt	Schwermetalle+ Blei / Cadmium		NICHT vorhanden
GEFAHRLICHE STOFFE	Karzinogene, mutagene oder reprotoxische Stoffe Klasse 1A und 1B (Kandidatenliste)		NICHT vorhanden
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Konform
Weichmacher	Ortho-phthalatfreie Weichmacher		
Recycling-Inhalt	Nur INTERNAL Recycling-Material verwendet		

