

### ABMESSUNGEN

Kollektion	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Breite	209 mm	189 mm	303 mm
Länge	1494 mm	1251 mm	609,6 mm
Anzahl der Paneele pro Packung	6 Platten	9 Platten	10 Platten
m <sup>2</sup> pro Packung	1,873 m <sup>2</sup>	2,128 m <sup>2</sup>	1,847 m <sup>2</sup>
Gewicht pro Packung	16,88 kg	19,13 kg	16,65 kg
Dichte	1770±50 kg/m <sup>3</sup>	1770±50 kg/m <sup>3</sup>	1770±50 kg/m <sup>3</sup>
Gesamtstärke	ISO24346	5 mm	5 mm
Veredelung	Erweiterte PU-Beschichtung mit TitanV™-Technology		
Nut und Feder	Uniclic-Verbindung		

### WERKSGARANTIE

Beanspruchungsklasse	EN 16511:2014	Klasse 32	
CE	EN 14041:2004/AC:05+06	DOP: see 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	PERGO WERTE
Abriebbeständigkeit	EN13329 - Annex E		≥1200 Zyklen	OK
Schlagfestigkeit	EN13329 - Annex F		≥1200 mm	≥1200 mm
Kratzbeständigkeit	EN16094		≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2
Bürostühle	EN 425	25000 cycles	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 Fmax kurzen Seite	>1,0 kN/m >1,5 kN/m	>2 kN/m >3 kN/m
Maßänderung	ISO 23999	6 Stunden bei 80°C	≤  0,25 % Schwindung	≤0,15%
			expansion	≤0,15%
			<1mm Schröpfen	<1mm
Brandklasse	EN 13501-1			Bfl-s1
UV-Beständigkeit	ISO 105 B02	Blau Referenz	Class >6	Class 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
	ENV 12633:20013 - Annex A	Trocken	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Niedriges Rutschpotential
Wärmewiderstand	EN 12667	Ohne PERGO Unterlag		0,025 m <sup>2</sup> K/W
		Auf einer PERGO Basic (roll) Unterlage		0,045 m <sup>2</sup> K/W
		Auf einer PERGO TRANSITSTOP Unterlage		0,070 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
TVOC 28 Tage	ISO16000 part 9-6	AgBB-Anforderung nach 28 Tagen <1000 µg / 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	

