

ABMESSUNGEN

Kollektion		MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Breite		210 mm	187 mm	320 mm
Länge		1510 mm	1251 mm	1300 mm
Anzahl der Paneele pro Packung		7 Platten	9 Platten	5 Platten
m ² pro Packung		2,220 m ²	2,105 m ²	2,080 m ²
Gewicht pro Packung		18,35 kg	17,42 kg	17,22 kg
Dichte		1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³
Gesamtstärke	ISO 24346	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Deckschicht	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Veredelung		Erweiterte PU-Beschichtung mit TitanV™-Technology		
Nut und Feder		Perfect Fold V Verbindung		

WERKSGARANTIE

Beanspruchungsklasse	ISO 10582 (EN16511)			Klasse 33
CE	EN 14041:2004/AC:05+06			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	PERGO WERTE
Abriebbeständigkeit	EN 13329 - Annex E		≥ 2000	Zyklen OK
Schlagfestigkeit	EN 13329 - Annex F		≥ 1600	1800
Kratzbeständigkeit	EN 16094		≤ MSR-A2	MSR-A1
			≤ MSR-B2	MSR-B2
Bürostühle	EN 425	25000	Zyklen	Keine Delamination, keine Störung
Möbelfußverschiebung	EN 424	Fuß 0,1 mm / 32 kg		keine sichtbaren Schäden
Eindruck	EN ISO 24343-1		≤ 0,1	0,05
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Aceton - Kaffee - NaOH - H ₂ O ₂ - Schuhcreme		Klasse 5
Schwellung	ISO 24336		≤ 18%	Keine Schwellung
Schließkraft	ISO 24334	F _{max} Längsseite F _{max} kurzen Seite	> 1,0 kN/m > 1,5 kN/m	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Maßänderung	ISO 23999	6 Stunden bei 80°C	< 0,25%	< 10,10%
Brandklasse	EN 13501-1		Schüsselung	< 1
UV-Beständigkeit	ISO 105 B02	Blau Referenz		Klasse
Rutschfestigkeit	EN 13893			> 6
	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
		Trocken	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV	Klasse
Wärmewiderstand	EN 12667	Ohne PERGO Unterlag Auf einer PERGO COMFORT Unterlage Auf einer PERGO TRANSIT Unterlage Auf einer PERGO HEAT Unterlage		0,020 m ² K/W 0,040 m ² K/W 0,065 m ² K/W 0,030 m ² 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

Floorscore				SCS-FS-05190
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	ISO 16000 part 9-6	AgBB-Anforderung nach 28 Tagen <1000 µg / m ³		< 20 µg/m ³
Inhalt		Schwermetalle+ Blei / Cadmium		NICHT vorhanden
GEFÄHRLICHE 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		

