

Technisches Datenblatt

Optimum Click

Ausgabe 05.2015

Abmessungen

Format	Plank	Tile
Breite	187 mm	320 mm
Länge	1251 mm	1300 mm
Anzahl der Paneele pro Packung	9	5
m ² pro Packung	2,105 m ²	2,08 m ²
Gewicht pro Packung	16,8 kg	16,55 kg

	Parameter	Pergo Werte
Gesamtstärke	EN 428	4,5 mm
Deckschicht	EN 429	0,55 mm
Veredelung	Titan V™	
Nut und Feder	PerfectFold™V	

Werksgarantie

	Methode	Parameter	Pergo Werte
Beanspruchungsklasse		EN 16511	Klasse 33
CE	EN 14041		DOP: PVO 0502
Garantie	Wohnzwecke	Vgl. Verlegeanweisungen	25 Jahre
	Gewerbliche Nutzung		5 Jahre
Auf Anfrage (bis 15 Jahre)			

Zertifikate

	Pergo Werte
U-sign	II44-1.156.603-134/13
AFFSET	A+
M1	Sehr emissionsarm, geruchlos



Technisches Datenblatt

Optimum Click

Ausgabe 05.2015

Allgemeine Angaben

	Methode	Parameter	Normanforderungen	Pergo Werte
Abriebbeständigkeit	ISO 24338-A		>2000Zyklen	>4400 Zyklen
Dauerhafter Eindruck	EN 433		<0,20 mm	<0,10 mm
Brandklasse	EN 13501-1			Bfl - s1
Maßänderung	ISO 23999	6 Stunden bei 80°C	<0,25 %	<0,05 %
Schließkraft	ISO 24334		Fmax Längsseite >1kN/m	2 kN/m
			Fmax kurzen Seite >1,5 kN/m	2,5 kN/m
Fleckenunempfindlichkeit	EN 423			Klasse1
UV-Beständigkeit	ISO 105 B02		>6Klasse 6	>6Klasse 6
Möbelfußverschiebung	EN 424	Fuß 0,1 mm / 32 kg		Keine Änderung
Bürostühle	ISO 4918	>25000 Zyklen	keine Delamination, keine Störung	OK
Rutschfestigkeit	EN 13893			DS
	DIN 51130			R 9
	ENV 12633			USRV -Klasse 1
Wärmewiderstand	EN 12667	Auf einer Pergo Unterlage		0,044 m ² K/W
		Ohne Pergo Unterlag		0,015 m ² K/W
Fußbodenheizung	Geeignet für alle Standard-Heizanlagen in Zementböden. NICHT geeignet für Heizfolien. Max. Kontakttemp. ≤ 28°C. Siehe separate Installationsanleitung.			
Trittschallverringern	ISO 712/2	Auf einer Pergo Unterlage		ΔLw=16 dB
		Ohne Pergo Unterlag		ΔLw=2 dB

Gefährliche Stoffe

Formaldehydemission	EN 14041	Kein Formaldehyd während der Produktion zugeführt	E1
TVOC 28 Tage		<1000 µg/m ³	<10 µg/m ³
Inhalt	m 119	Änderung - 2010	NICHT vorhanden

