

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	6 Platten
m ² pro Packung	2,22 m ²	2,105 m ²	2,08 m ²
Gewicht pro Packung	17,2 kg	16,8 kg	16,667 kg
Dichte	1735±50 kg/m ³	1735±50 kg/m ³	1735±50 kg/m ³
Gesamtstärke	ISO24346 4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Deckschicht	ISO24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Veredelung	Erweiterte PU-Beschichtung mit TitanV™-Technology		
Nut und Feder	PerfectFold™ V Verbindung		

WERKSGARANTIE

Beanspruchungsklasse	EN 16511/ISO10582	Klasse 33	
CE	EN 14041:2004/AC:05+06	DOP: PVO 0502	
Garantie	Wohnzwecke	Siehe Garantiebedingungen	25 Jahre
	Gewerbliche Nutzung	Siehe Garantiebedingungen	auf Anfrage bis 15 Jahre

ALLGEMEINE ANGABEN

METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	PERGO WERTE
Abriebbeständigkeit	EN13329 - Annex E	≥2000 Zyklen	OK
Schlagfestigkeit	EN13329 - Annex F	≥1600 mm	1800 mm
Kratzbeständigkeit	EN16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Bürostühle	EN 425	25000 cycles	Keine Delamination, keine Störung OK
Möbelfußverschiebung	EN 424	Fuß 0,1 mm / 32 kg	No visible damage
Eindruck	EN ISO 24343-1	≤0,1mm	0,05 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
Maßänderung	ISO 23999	6 Stunden bei 80°C	<0,25% Schwindung expansion Schöpfen
Brandklasse	EN 13501-1	<1mm	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	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Barfuß	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Nass	PTV value ≥ 42 Niedriges Rutschpotential
		Trocken	PTV value ≥ 60 Niedriges Rutschpotential
	ENV 12633		USRV Class 1
Wärmewiderstand	EN 12667	Ohne PERGO Unterlag Auf einer PERGO Basic (roll) Unterlage Auf einer PERGO SUNSAFE Unterlage	0,020 m ² KW 0,040 m ² KW 0,030 m ² KW
Fußbodenheizung		Geeignet für alle Standard-Heizanlagen in Zementböden. NICHT geeignet für Heizfolien und alternativen. Max. Kontakttemp. ≤ 27°C. Siehe separate Installationsanleitung.	
Trittschallverringderung	ISO 712/2	Ohne PERGO Unterlag Auf einer PERGO SUNSAFE Unterlage Auf einer PERGO Basic (roll) Unterlage	ΔLw= 4 dB ΔLw=15 dB ΔLw=19 dB

UMWELT & ZERTIFIKATE

Ü-Zeichen		Z-156.603-1573
Floorscore		SCS-FS-03981
AFFSET		SCS-FS-03981
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 ³	<20µg/m ³
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	Phthalatfreie Weichmacher	
Recycling-Inhalt	Nur INTERNAL Recycling-Material verwendet	

