

ABMESSUNGEN

Kollektion	Glomma pro		Namsen pro		Viskan pro	
Breite	209 mm		189 mm		303 mm	
Länge	1494 mm		1251 mm		610 mm	
Anzahl der Paneele pro Packung	6 Platten		9 Platten		10 Platten	
m ² pro Packung	1,873 m ²		2,128 m ²		1,847 m ²	
Gewicht pro Packung	15,41 kg		14,46 kg		15,20 kg	
Dichte	ISO 23997	1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³	
Gesamtstärke	ISO 24346	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	
Deckschicht	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	
Veredelung	Erweiterte PU-Beschichtung mit Titan™-Technology					
Nut und Feder	Uniclic®-Verbindung					

WERKSGARANTIE

Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874			Klasse 33
Produktnorm	ISO 10582 (EN 16511)			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			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 mm	≥ 1600 mm
Kratzbeständigkeit	EN 16094		≤ 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		≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Aceton - Kaffee - NaOH - H2O2 - Schuhcreme	≤ 18%	Klasse 5 Keine Änderung
Schwellung	ISO 24336			Keine Schwellung
Schießkraft	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	≤ 0,15 % < 1 mm	≤ 0,15 % ≤ 1 mm
Brandklasse	EN 13501-1			BF-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
		Trocken	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV	Klasse 2
Wärmewiderstand	EN 12667	Ohne PERGO Unterlag Auf einer PERGO COMFORT Unterlage Auf einer PERGO HEAT Unterlage Auf einer PERGO TRANSIT Unterlage		0,025 m ² K/W 0,045 m ² K/W 0,035 m ² K/W 0,070 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

AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-05190
Finnish Building Emission	M1: Sehr emissionsarm, geruchlos	Class M1
Formaldehydemission	EN 14041:2004 / AC:2006	Kein Formaldehyd während der Produktion zugeführt
TVOC 28 Tage	ISO 16000 part 9-6	AgBB-Anforderung nach 28 Tagen <1000 µg / m ³
Inhalt	Schwermetalle+ Blei / Cadmium	< Nachweisgrenze
GEFAHRLICHE STOFFE	Karzinogene, mutagene oder reprotoxische Stoffe Klasse 1A und 1B (Kandidatenliste)	NICHT vorhanden
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	NICHT vorhanden
Weichmacher	Ortho-phthalatfreie Weichmacher	Konform
Recycling-Inhalt	Nur INTERNAL Recycling-Material verwendet	

