

ABMESSUNGEN

Kollektion	Glimma pro		Nansen 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	16,48 kg		18,67 kg	16,25 kg
Dichte	ISO 23997 1725±50 kg/m ³		1725±50 kg/m ³	1725±50 kg/m ³
Gesamtstärke	ISO 24346 5 mm		5 mm	5 mm
Deckschicht	ISO 24340 0,55 mm		0,55 mm	0,55 mm
Veredelung	Erweiterte PU-Beschichtung mit TitanV™-Technology			
Nut und Feder	Uniclic®-Verbindung			

WERKSGARANTIE

Beanspruchungsklasse	ISO 10582 (EN 16511)		Klasse 33
CE	EN 14041		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		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 Schüsselung	≤ 0,15 % < 1 mm	≤ 0,15 % < 1 mm
Brandklasse	EN 13501-1			BF-s1
UV-Beständigkeit	EN 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 Niedriges Rutschpotential
		Trocken	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Niedriges Rutschpotential
	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 TRANSITSTOP 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: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	< 20 µg/m ³
Inhalt	Schwermetalle+ Blei / Cadmium Karcinogene, mutagene oder reprotoxische Stoffe Klasse 1A und 1B (Kandidatenliste)	NICHT vorhanden NICHT vorhanden
GEFAHRLICHE STOFFE	Regulation (EC) No 1907/2006	Konform
WEICHMACHER	Ortho-phthalatfreie Weichmacher	
Recycling-Inhalt	Nur INTERNAL Recycling-Material verwendet	

