

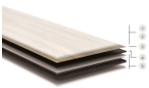
## ABMESSUNGEN

Kollektion		Nansen pro [V4207-xxxx]	Viskan pro [V4220-xxxx]
Breite		189 mm	303 mm
Länge		1251 mm	640 mm
Anzahl der Paneele pro Packung		12 Platten	15 Platten
m <sup>2</sup> pro Packung		2.837 m <sup>2</sup>	2.772 m <sup>2</sup>
Gewicht pro Packung		18.606 kg	18.188 kg
Dichte	ISO 23997	1610±50 kg/m <sup>3</sup>	1610±50 kg/m <sup>3</sup>
Gesamtstärke	ISO 24346	4 mm	4 mm

Veredelung: **Erweiterte PU-Beschichtung mit TitanV™-Technology**

Nut und Feder: **Uniclic - Uniclic**

## Panelaufbau



- 1 Oberflächenvergütung
- 2 PVC-Nutzschicht
- 3 PVC-Dekorschicht
- 4 PVC-Schaumschicht
- 5 PVC-Rücken mit Glasfibreinlage

## WERKSGARANTIE

Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874		Klasse 33
Produktnorm	EN 16511:2014 + A1:2019		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: end label on pack
Garantie		Wohnzwecke Gewerbliche Nutzung	Siehe Garantiebedingungen Siehe Garantiebedingungen Lebenslang 5 Jahre - auf Anfrage bis 15 Jahre

## ALLGEMEINE ANGABEN

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	PERGO WERTE
Abriebbeständigkeit	EN 16511:2014 + A1:2019		OK	OK
Schlagfestigkeit	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	OK
Kratzbeständigkeit	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Wasserbeständigkeit	ISO 4760	Qualitative Bewertung für die Quellung nach der Erholung Quantitative Bewertung für Quellung nach der Erholung wasserdurchlässige mechanische Verbindung		1 0,01 mm Beständigkeit mechanischer Verbindungen gegen Wassereintritt
Bürostühle	EN 425	25000 Zyklen Auf einer PERGO HEAT Unterlage Auf einer PERGO COMFORT Unterlage Auf einer PERGO TRANSIT Unterlage	Keine Delamination, keine Störung nur für den Wohnbereich geeignet nur für den Wohnbereich geeignet	≥ 25000 Zyklen ≥ 25000 Zyklen ≥ 10000 Zyklen ≥ 10000 Zyklen
Möbelfußverschiebung	EN 424	Fuß 0,1 mm / 32 kg		keine sichtbaren Schäden
Eindruck	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	OK
Flächenunempfindlichkeit	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	OK OK
Maßänderung	ISO 23999	6 Stunden bei 80°C	≤ 10,25% Schüsselung < 1 mm	OK OK
Brandklasse	EN 13501-1			Bfl-s1
UV-Beständigkeit	ISO 105 B02	Blau Referenz	Klasse > 6	Klasse 8
Trittschalldämmung	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Auf einer PERGO HEAT Unterlage Auf einer PERGO COMFORT Unterlage Auf einer PERGO TRANSIT Unterlage		14 dB 18 dB 18 dB
Rutschfestigkeit	EN 13893 EN 16165:2021-10 Annex B			DS RIO
Wärmeleiterstand	EN 12667	Ohne Unterlage Auf einer PERGO HEAT Unterlage Auf einer PERGO COMFORT Unterlage Auf einer PERGO TRANSIT Unterlage		0,013 m <sup>2</sup> K/W 0,023 m <sup>2</sup> K/W 0,033 m <sup>2</sup> K/W 0,058 m <sup>2</sup> K/W
Fußbodenheizung		Geegnet für alle standardisierten Warmwasser-Fußbodenheizungen in zementären Untergründen. Nur bedingt geeignet für elektrische oder alternative Fußbodenheizungen. Maximale Temperatur ≤ 27°C in den Belagrücken einwirkend. Bitte beachten Sie die Verlegeempfehlung.		

## 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	< Nachweisgrenze
TIVOC 28 Tage	ISO 16000 part 9-6	AqBB-Anforderung nach 28 Tagen < 1000 µg / m <sup>3</sup>	≤ 20 µg/m <sup>3</sup>
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		

