

ABMESSUNGEN	NAMES PAD PRO [V4307-xxxxx]		VISKAN PAD PRO [V4320-xxxxx]	
Kollektion				
Breite	189 mm		303 mm	
Länge	3251 mm		630 mm	
Anzahl der Paneele pro Packung	9 Platten		30 Platten	
m ² pro Packung	2,128 m ²		1,848 m ²	
Gewicht pro Packung	14,151 kg		12,335 kg	
Dichte	ISO 23997 1300±50 kg/m ³		1300±50 kg/m ³	
Gesamtstärke	ISO 24346 + 1 mm herstellerseitig applizierter Unterlage) mm		5 mm (+ 4 + 1 mm herstellerseitig applizierter Unterlage) mm	

Veredelung	Erweiterte PU-Beschichtung mit TitanV™-Technology		
Nut und Feder	Uniclic - Uniclic		

Panelaufbau		
	1	Oberflächenvergrüßung
	2	PVC-Nutzschicht
	3	PVC-Dekorschicht
	4	PVC-Schaumschicht
	5	PVC-Rücken mit Glasfibreinlage
	6	pad: 1 mm crosslinked polyethylen underlay

WERKSGARANTIE	
Beanspruchungskategorie	EN ISO 10874 classification Klasse 33
Product norm	EN 16811:2014+A1:2019
CE	EN 14041:2004 / AC:2006 DOP: siehe Endetikett auf Packung
Garantie	Wohnzwecke Gewerbliche Nutzung Siehe Garantiebedingungen Siehe Garantiebedingungen 5 Jahre - auf Anfrage bis 15 Jahre Lebenslang

ALLGEMEINE ANGABEN	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	PERGO WERTE
Abriebbeständigkeit	EN 16811:2014+A1:2019	OK	OK	OK
Schlagfestigkeit	EN 13359 - Annex F	≥ 1800	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 426	25000	Keine Delamination, keine Störung	OK
Möbelfußverschiebung	EN 424	Fuß 0,1 mm / 32 kg	Zyklen	Keine sichtbaren Schäden
Eindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,2	mm	OK
Dickenschwundhaftigkeit	EN 438-2	Acetone - Coffee - NaOH - H2O2 - Shoe Polish	≤ 18%	Klasse 5 Keine Schwellung
Schwellung	ISO 24336	Fmax Langseite Fmax kurzen Seite	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m	OK OK
Schleifkraft	ISO 24334	6 Stunden bei 80°C	≤ 10,25%	OK OK
Maßänderung	ISO 23999	Schusselung	< 1	mm OK
Brandklasse	EN 13501-1			Bfl-s1
Trittschalldämmung	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound		19 dB
UV-Beständigkeit	ISO 105 B02	Blau Referenz	Klasse > 6	Klasse 8
Rutschfestigkeit	EN 13893			D5
BEACH	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
Weichmacher	EN 12667			0,033 m ² K/W
Wärmewiderstand				
Fußbodenheizung		Geeignet für alle standardisierten Warmwasser-Fußbodenheizungen in zementierten Untergründen. Nur bedingt geeignet für elektrische oder alternative Fußbodenheizungen. Maximale Temperatur ≤ 27°C in den Belagrücken einwirkend. Bitte beachten Sie die Verlegeempfehlung.		

UMWELT & ZERTIFIKATE	
AFPSSET	A+
Finnish Building Emission	M1: Sehr emissionsarm, geruchlos M1
Formaldehydmission	EN 14041:2004/AC:05+06 -< detection limit
TVOC 28 Tage	ISO16000 part 9-6 AgBB requirement after 28 days <1000 µg/m ³ ≤ 20 µg/m ³
Inhalt	Schwermetalle + Blei / Cadmium NICHT vorhanden
Gefährliche Substanzen	Karzinogene, mutagene oder reproduktions-toxische Stoffe Klasse 1A und 1B (Kandidatenliste) NICHT vorhanden
BEACH	Regulation (EC) No 1807/2006 Kontrom
Weichmacher	Ortho-phthalatfreie Weichmacher
Recycling-Inhalt	Nur INTERNAL Recycling-Material verwendet

