

ABMESSUNGEN		VORMA PAD PRO [V4624-xxxx]	GLOMMA PAD PRO [V4431-xxxxx]
Kollektion			
Breite		126 mm	209 mm
Länge		630 mm	1494 mm
Anzahl der Paneele pro Packung		10 Platten	6 Platten
m ² pro Packung		0,794 m ²	1,873 m ²
Gewicht pro Packung		6,76 kg	15,50 kg
Dichte	ISO 23997	1350-150 kg/m ³	1350-150 kg/m ³
Gesamtstärke	ISO 24346	m (- S - 1 mm herstellereitig applizierter Unterlage) mm	6 mm (- S - 1 mm herstellereitig applizierter Unterlage) mm

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

Paneelaufbau



1	Oberflächenverglüung
2	PVC-Nutzschicht
3	PVC-Dekorschicht
4	PVC-Schaumschicht
5	PVC-Rücken mit Glasfibernägel
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	Lebenslang 5 Jahre - auf Anfrage bis 15 Jahre

ALLGEMEINE ANGABEN

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	PERGO WERTE
Abriebbeständigkeit	EN 16811:2014-A1:2019		OK	OK
Schlagfestigkeit	EN 13359 - 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	Zyklen	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		Keine sichtbaren Schäden
Eindruck	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	OK
Dickenschwund/Quillfähigkeit	EN 438-2	Acetone - Coffee - NaOH - H2O2 - Shoe Polish	≤ 18%	Klasse 5 Keine Schwellung
Schwellung	ISO 24336		≥ 10 kN/m ≥ 1,5 kN/m	OK OK
Schleifkraft	ISO 24334	Fmax Langseite Fmax kurzen Seite	≤ 10,25% ≤ 1	OK OK
Maßänderung	ISO 23999	6 Stunden bei 80°C	Schusselung	OK
Brandklasse	EN 13501-1			Bfl-s1
UV-Beständigkeit	ISO 105-B02	Blaul Referenz	Klasse	> 6 Klasse DS
Rutschfestigkeit	EN 13893			DS
Wärmewiderstand	EN 12667	RIGID mit ruckseitig applizierter Unterlagschicht		R10
Trittschalldämmung	ISO 10140-3			0,040 m ² K/W
Fußbodenheizung		Geignet für alle standardisierten Warmwasser-Fußbodenheizungen in zementierten Untergründen. Nur bedingt geeignet für elektrische oder alternative Fußbodenheizungen. Maximale Temperatur ≤ 27°C in den Belaggrößen einwirkend. Bitte beachten Sie die Verlegeempfehlung.		Delta L _n - 21 dB

UMWELT & ZERTIFIKATE

AFFSET			A+
Emission Building Emission	M1 Sehr emissionsarm, geruchlos		M1
Formaldehydemission	EN 14041:2004/AC:05+06		< detection limit
TVOC 28 Tage	ISO 16000 part 9-6	AqBB 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 IA und IB (Kandidatenliste)		NICHT vorhanden
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Konform
Weichmacher	Ortho-phthalatfreie Weichmacher		
Recycling-Inhalt	Nur INTERNAL Recycling-Material verwendet		

