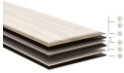


ABMESSUNGEN		VORMA PAD PRO [V4624-xxxx]		GLOMMA PAD PRO [V4431-xxxxx]	
Kollektion					
Breite		126	mm	209	mm
Länge		630	mm	1494	mm
Anzahl der Paneele pro Packung		10	Platten	6	Platten
m ² pro Packung		0,794	m ²	1,873	m ²
Gewicht pro Packung		6,76	kg	15,50	kg
Dichte	ISO 23997	1350-150	kg/m ³	1350-150	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	Oberflächenvergütung
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	Siehe Garantiebedingungen		Lebenslang
	Gewerbliche Nutzung	Siehe Garantiebedingungen		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
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	Keine Delamination, keine Störung
Bürostühle	EN 426	25000		Keine sichtbaren Schäden
Möbelfußverschiebung	EN 424	Fuß 0,1 mm / 32 kg		Keine sichtbaren Schäden
Eindruck	EN ISO 24343-1		≤ 0,2	mm
Dickenschwundhaftigkeit	EN 438-2	Acetone - Coffee - NaOH - H2O2 - Shoe Polish	≤ 18%	mm
Schwellung	ISO 24336		≥ 10 kN/m ≥ 1,5 kN/m	Keine Schwellung
Schleifkraft	ISO 24334	Fmax Langseite Fmax kurzen Seite	≤ 10,25%	mm
Maßänderung	ISO 23999	6 Stunden bei 80°C	< 1	mm
Brandklasse	EN 13501-1	Schüsselung		Bfl-s1
UV-Beständigkeit	ISO 105-B02		Klasse	> 6
Rutschfestigkeit	EN 13893	Blaue Referenz		Klasse
	EN 16165:2021-10 Annex B			DS
Wärmeleitfähigkeit	EN 12467	RIGID mit ruckseitig applizierter Unterlagschicht		RD
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	M: 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		

