

AFMETINGEN		VORMA PAD PRO [V4624-xxxx]	GLOMMA PAD PRO [V4431-xxxx]
Collectie			
Breedte		126 mm	209 mm
Lengte		630 mm	1494 mm
Aantal panelen per pak		10 Panelen	6 Panelen
m ² per pak		0,794 m ²	1,873 m ²
Gewicht per pak		6,76 kg	15,50 kg
Densiteit	ISO 23997	1350-50 kg/m ³	1350-50 kg/m ³
Totale dikte	ISO 24346	6mm (- 5 + 1mm bevestigde ondervloer) mm	6mm (- 5 + 1mm bevestigde ondervloer) mm

Afwerking	Vooruitstrevende PU-Toplaag met TitanV™ technologie	Vooruitstrevende PU-Toplaag met TitanV™ technologie
Tand en groef	Unizip	Uniclic - Uniclic

Opbouw panelen

	1	top lak
	2	PVC slijtlaag
	3	PVC printfilm
	4	PVC zachte laag
	5	PVC ruglaag met glasvlies
	6	ondervloer: 1mm crosslinked polyethyleen ondervloer

FABRIEKSGARANTIE

Gebruiksklasse	EN ISO 10874 classification		Klasse 33
Product norm	EN 16811:2014+A1:2019		
CE	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: zie eindlabel op de verpakking
Garantie	Huishoudelijk gebruik Commercieel gebruik	Zie garantievoorwaarden Zie garantievoorwaarden	Levenslang 5 jaar - op aanvraag tot 15 jaar

ALGEMENE GEGEVENS

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	PERGO WAARDEN
Slijtweerstand	EN 16511:2014+A1:2019		OK	OK
Slijpweerstand	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	OK
Krasweerstand	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Water Resistentie	ISO 4760	Kwalitatieve beoordeling van zwelling na droging Kwantitatieve beoordeling van zwelling na droging Lekkage door de klikverbindingen		1 0,01 mm Geen lekkage
Bureaustoelen	EN 426	25000	cycl	Geen delaminatie, geen stoornis OK
Verplaatsing van meubelpoten	EN 424	Voet 0,1 mm / 32 kg		Geen zichtbare schade
Bestandruk	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	OK
Weerstand tegen vlekken	EN 438-2	Acetone - Coffee - NaOH - H2O2 - Shoe Polish		Grade 5 Geen verandering
Zwelling	ISO 24336		≤ 18%	geen zwelling
Kliksterkte	ISO 24334	Fmax lange zijde Fmax korte zijde	≥ 10 kN/m ≥ 1,5 kN/m	OK OK
Dimensionele stabiliteit	ISO 23999	6 uur bij 80°C	≤ 10,25% ≤ 1	OK OK
Brandweerstand	EN 13501-1	Schotelling		BFl-st
UV-resistentie	ISO 105-B02	Blaauwe referentie	Klasse	> 6 Klasse 8
Slijpweerstand	EN 13893			DS
Warmteweerstand	EN 16165:2021-10 Annex B	Rigid met geïntegreerde ondervloer		RD
Geluidisolatie	EN 12467			0,040 m ² K/W
Vloerverwarming	ISO 10140-3			Delta L _n - 21 dB

Geschikt voor alle standaard verwarmingssystemen in cement ondergronden. Beperkte toepassing met verwarmingsfolie en alternatieven.
 Maximale contacttemperatuur ≤ 27°C. Zie aparte installatie-instructies.

MILIEU & CERTIFICATEN

AFFSET			A+
Einloch Building Emission	M1: Zeer lage emissie, geurloos		M1
Emissie formaldehyde	EN 14041:2004/AC:05-06		< detection limit
TVOC 28 dagen	ISO 16000 part 9-6	AqBB requirement after 28 days <1000 µg/m ³	≤ 20 µg/m ³
Inhoud	Zware metalen + lood/cadmium		NIET aanwezig
Gevaarlijke stoffen	Kankerverwekkende, mutagene of reproductieve stoffen Klasse 1A en 1B (kandidaatlijst)		NIET aanwezig
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Conform
Weekmaker	Ortho-Italaatvrije weekmaker		
Gerecycleerde inhoud	Alleen INTERN gerecycleerd materiaal gebruikt		

