

DIMENSIONES	VORMA PAD PRO [V4624-xxxx]	GLOMMA PAD PRO [V4431-xxxxx]
Colección		
Anchura	126 mm	209 mm
Longitud	630 mm	1494 mm
Número de paneles por paquete	10 Paneles	6 Paneles
m <sup>2</sup> por paquete	0,794 m <sup>2</sup>	1,873 m <sup>2</sup>
Peso por paquete	6,76 kg	15,50 kg
Densidad	ISO 23997 1350-150 kg/m <sup>3</sup>	1350-150 kg/m <sup>3</sup>
Espesor total	ISO 24346 6mm (+ 5 + 1mm de base integrado) mm	6mm (+ 5 + 1mm de base integrado) mm

Acabado	PU Avanzado-Capa Superior con garantía TitanV™	PU Avanzado-Capa Superior con garantía TitanV™
Machihembrado	Unizip	Uniclic - Uniclic

### Estructura del panel



1	laca superior
2	Capa de desgaste de PVC
3	Película de impresión de PVC
4	Capa blanda de PVC
5	Soporte de PVC con fibra de vidrio
6	pad: 1 mm crosslinked polyethylene underlay

### GARANTIA DE FABRICA

Clase de uso	EN ISO 10874 classification	Clase 33
Product norm	EN 16811:2014-A1:2019	
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	DOP: ver etiqueta final en el paquete
Garantía	Uso residencial Uso comercial	Ver condiciones de la garantía Ver condiciones de la garantía 5 años - Bajo petición hasta 15 años.
		Vida útil

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE PERGO
Resistencia al desgaste	EN 16511:2014-A1:2019		OK	OK
Resistencia a los impactos	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	OK
Resistencia a los arañazos	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Resistencia al agua	ISO 4760	Clasificación cualitativa de la hinchazón de recuperación Clasificación cuantitativa de la hinchazón de recuperación		1 0,01 mm Sin fugas
Sillas con ruedas	EN 426	25000 ciclos	Sin delaminación, ninguna perturbación	OK
Desplazamiento de patas de muebles	EN 424	Patá 0,1 mm/32 kg		Sin daños visibles
Punzonamiento	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	OK
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Acetone - Coffee - NaOH - H2O2 - Shoe Polish	≤ 18%	Grado 5 sin hinchazón
Hinchazón	ISO 24336		≥ 10 kN/m ≥ 1,5 kN/m	OK OK
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo Fmax lado corto	≤ 10,25% ≤ 1	OK OK
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	Ahuercamiento	OK
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1		Clase	BFl-s1
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 B02	Referencia azul	> 6	Clase B
Resistencia al deslizamiento	EN 13893		Clase	DS
Resistencia al calor	EN 16165-2021-10 Annex B	Base rígida preadherida		RD
Aislamiento acústico	EN 12467			0,040 m <sup>2</sup> K/W
Aislamiento acústico	ISO 10140-3			Delta L <sub>w</sub> - 21 dB
Calefacción por suelo radiante		Apropiado para todos los sistemas de calefacción estándar EN subyacentes de cemento. Aplicación limitada con sistemas folio de calefacción y alternativos. Temp. de contacto máxima ≤ 27°C. Consulte las instrucciones de instalación por separado.		

### ENTORNO & CERTIFICADOS

AFFSET		A+
Emisión Building Emission	M1: baja emisión - sin cloro	M1
Emisión de formaldehído	EN 14041:2004/AC:05+06	<detection limit
TVOC 28 días	ISO16000 part 9-6	AqBB requirement after 28 days <1000 µg/m <sup>3</sup>
Contenido	Metales pesados + Plomo/Cadmio	NINGUNA presencia
Substancias Peligrosas	Cancerígeno, Mutágeno o sustancias reprotóxicas clase IA y IB (lista de candidatos)	NINGUNA presencia
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Compatible
Plasticidad	Libre de ortho-ptalatos plastificantes	
Contenido reciclado	Solo utilizados materiales reciclados Internos.	

