

DIMENSIONES			
Colección	NAMES PAD PRO [V4307-xxxxx]		VISKAN PAD PRO [V4320-xxxxx]
Anchura	189 mm		303 mm
Longitud	3251 mm		630 mm
Número de paneles por paquete	9 Paneles		30 Paneles
m² por paquete	2,128 m²		1,848 m²
Peso por paquete	14,151 kg		12,335 kg
Densidad	ISO 23997 1300±50 kg/m³		1300±50 kg/m³
Espesor total	ISO 24346 5mm (± 4 + 1mm de base integrado) mm		5mm (± 4 + 1mm de base integrado) mm

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

### Estructura del panel



1	laca superior
2	Capa de desgaste de PVC
3	Película de impresión de PVC
4	PVC soft layer
5	Capa blanda de PVC
6	pad: 1 mm crosslinked polyethylene underlay

### GARANTIA DE FABRICA

Clase de uso	EN ISO 10874 classification	Clase 33
Product norm	EN 16811:2014+AI: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+AI:2019		OK	OK
Resistencia a los impactos	EN 13359 - 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	Pata 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			sin hinchazón
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo Fmax lado corto	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m	OK OK
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	≤ 10,25%	OK
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	Ahucamiento	< 1 mm	OK
Aislamiento acústico	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound		Bfl-st 19 dB
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 B02	Referencia azul	Clase > 6	Clase 8
Resistencia al deslizamiento	EN 13893			D5
Resistencia al calor	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
Resistencia al calor	EN 12667			0,033 m² K/W
Calefacción por suelo radiante		Apropiado para todos los sistemas de calefacción estándar EN subsuelos 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+
Finish Building Emission	M1: baja emisión ,sin olor	M1
Emission de formaldéhid	EN 14041:2004/AC:05+06	<detection limit
TVOC 28 días	ISO16000 part 9-6	≤ 20 µg/m³
Contenido	Metales pesados + Plomo/Cadmio	NINGUNA presencia
Substancias Peligrosas	Cancérogens, Mutágenos o substancias reprotóxicas clase IA y IB (lista de candidatos)	NINGUNA presencia
BEACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Compatible
Plasticida	Libre de orihlo-ptaftalos plastificantes	
Contenido reciclado	Solo utilizados materiales reciclados internos.	

