

DIMENSIONS	NAMES PAD PRO [V4307-xxxxx]		VISKAN PAD PRO [V4320-xxxxx]
Collection			
Largueur	189 mm		303 mm
Longueur	3251 mm		630 mm
Nombre de lames/dalles par paquet	9 Lames/Dalles		30 Lames/Dalles
m <sup>2</sup> par paquet	2,128 m <sup>2</sup>		1,848 m <sup>2</sup>
Poids par paquet	14,151 kg		12,335 kg
Densité	ISO 23997	1300±50 kg/m <sup>3</sup>	1300±50 kg/m <sup>3</sup>

Épaisseur totale	ISO 24346	5 mm (- 4+1 mm sous couche intégrée) mm	5 mm (- 4+1 mm sous couche intégrée) mm
------------------	-----------	---	---

Finition	Revêtement PU avancé avec la technologie TitanV™		
Rainure/languettes	Uniclic - Uniclic		

### Construction



1	traitement de surface
2	couche d'usure PVC
3	Film imprimé PVC
4	sous couche PVC souple (confortable)
5	Envers PVC avec fibre de verre
6	pad: 1 mm crosslinked polythyléen underlayment

### GARANTIE D'USINE

Classe d'usage	EN ISO 10874 classification		Classe 33
Product norm	EN 16811:2014+A1:2019		
CE	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP- voir l'étiquette de fin sur l'emballage

Garantie	Usage résidentiel Usage commercial	Voit conditions de garantie Voit conditions de garantie	5 ans - sur demande jusqu'à 15 ans A vie
----------	---------------------------------------	--	---

### DONNEES GENERALES

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS PERGO
Résistance à l'usure	EN 16511:2014-A1:2019		OK	OK
Résistance aux chocs	EN 13359 - Annex F		≥ 1800 mm	OK
Résistance aux rayures	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Résistance à l'eau	ISO 4760	Evaluation qualitative de l'élasticité Evaluation quantitative de l'élasticité étanchéité du joint		1 0,01 mm Imperméable
Chaises à roulettes	EN 426	25000 cycles	Pas de délaminage, aucune perturbation	OK
Déplacement de pieds de meuble	EN 424	Pied 0,1 mm / 32 kg		Aucun dégat visible
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	OK
Résistance aux taches	EN 430-2	Acetone - Coffee - NaOH - H2O2 - Shoe Polish	≤ 18%	Niveau 5 Pas de gonflement
Gonflement	ISO 24336			
Résistance en traction du système d'assemblage	ISO 24334	Fmax côté long Fmax côté court	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m	OK OK
Variations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80° C	≤ 10,25% Tullage	OK OK
Classe de réaction au feu	EN 13501-1			Bfl-s1
Isolation acoustique	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound		19 dB
Résistance aux UV	ISO 105 B02	Echelle de bleus	Classe > 6	Classe 8
Résistance à la graissage	EN 13993			D5
BEACH	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
Résistance thermique	EN 12667			0,033 m <sup>2</sup> K/W

Chauffage par le sol Compatible avec tout les systèmes de chauffage au sol standards noyés dans une dalle béton. Des possibilités avec les films chauffants et autres alternatives. La température maximum de contact doit être ≤ 27°C. Voir les instructions de pose indépendantes.

### ENVIRONNEMENT & CERTIFICATS

AFFSET		A+
Finish Building Emission	M1: Très faible émission, sans odeur	M1
Emissions de formaldéhydes	EN 14041:2004/AC:05+06	<detection limit
COVT à 28 jours	ISO16000 part 9-6	≤ 20 µg/m <sup>3</sup>
Contenu	Métaux lourds - plomb / cadmium	NON présent
Substances dangereuses	Substances cancérogènes, mutagènes ou reprotoxiques classe 1A et 1B (liste de candidats)	NON présent
BEACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Conforme
Plastifiant	Plastifiant sans ortho-phthalate	
Contenu recyclé	Seulement le matériau recyclé INTERNE utilisé	

