

DIMENSIONS	VORMA PAD PRO [V4624-xxxx]	GLOMMA PAD PRO [V4431-xxxx]
Collection		
Largeur	126 mm	209 mm
Longueur	630 mm	1494 mm
Nombre de lames/dalles par paquet	10 Lames/Dalles	6 Lames/Dalles
m ² par paquet	0,794 m ²	1,873 m ²
Poids par paquet	6,76 kg	15,50 kg
Densité	ISO 23997 1350-150 kg/m ³	1350-150 kg/m ³

Epaisseur totale	ISO 24346 6 mm (+ 5-1 mm sous couche intégrée)	6 mm (+ 5-1 mm sous couche intégrée)
------------------	---------------------------------------------------	--------------------------------------

Finition	Revêtement PU avancé avec la technologie TitanV™	Revêtement PU avancé avec la technologie TitanV™
Rainure/langsette	Unizip	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 polyethylene underlay

GARANTIE D'USINE

Classe d'usage	EN ISO 10874 classification	Classe 33
Produit 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	Voir conditions de garantie Voir conditions de garantie	A vie 5 ans - sur demande jusqu'à 15 ans
----------	---------------------------------------	------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

DONNEES GENERALES

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS PERGO
Résistance à l'usure	EN 16811:2014-A1:2019		OK	OK
Résistance aux chocs	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 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 dégât visible
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	OK
Résistance aux taches	EN 438-2	Acétone - Coffee - NaOH - H2O2 - Shoe Polish	≤ 18%	Niveau 5 Pas de gonflement
Gonflement	ISO 24336		≤ 10,25% ≤ 10,25% ≤ 1	OK OK OK
Résistance en traction du système d'assemblage	ISO 24334	Fmax côté long Fmax côté court		OK OK
Variations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80° C	Tuillage	OK
Classe de réaction au feu	EN 13501-1			BFl-s1
Résistance aux UV	ISO 105-B02	Echelle de bleus	Classe	> 6 Classe B
Résistance à la glissance	EN 13893			DS
	EN 16165-2021-10 Annex B	Rigid avec sous couche intégrée?		RD
Résistance thermique	EN 12467			0,040 m ² K/W
Isolation acoustique	ISO 10140-3			Delta L _w - 21 dB
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+
Emish Building Emission	M1: Très faible Emission, sans odeur		M1
Emissions de formaldéhydes	EN 14041:2004/AC:05+06		< detection limit
COVT à 28 jours	ISO16000 part 9-6	AqBB requirement after 28 days <1000 µg/m ³	≤ 20 µg/m ³
Contenu	Métaux lourds - plomb / cadmium		NON présent
Substances dangereuses	Substances cancérigènes, mutagènes ou reprotoxiques classe IA et IB (liste de candidats)		NON présent
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Conforme
Plastifiant	Plastifiant sans ortho-phthalate		
Contenu recyclé	Seulement le matériau recyclé INTERNE utilisé		

