

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

GARANTIE D'USINE

| | | |
|----------------|---------------------------------------|--|
| Classe d'usage | EN ISO 10874 classification | Classe 33 |
| Product norm | EN 16811:2014+AI: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 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-AI: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% mm | OK OK |
| Classe de réaction au feu | EN 13501-1 | Tuillage | < 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 | 8 |
| Résistance à la graissage | EN 13893 | | | D5 |
| BEACH | EN 16165:2021-10 Annex B | | | R10 |
| Résistance thermique | EN 12667 | | | 0,033 m ² 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 ³ |
| 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 | |

