

DIMENSIONS

| collection | | Nansen pro [V4207-xxxx] | Viskan pro [V4220-xxxx] |
|-----------------------------------|-----------|---------------------------|---------------------------|
| Largeur | | 189 mm | 303 mm |
| Longueur | | 1251 mm | 640 mm |
| Nombre de lames/dalles par paquet | | 12 paquets | 15 paquets |
| m ² par paquet | | 2,837 m ² | 2,772 m ² |
| Poids par paquet | | 18,606 kg | 18,188 kg |
| Densité | ISO 23997 | 1610±50 kg/m ³ | 1610±50 kg/m ³ |
| Épaisseur totale | ISO 24346 | 4 mm | 4 mm |

Finition **Revêtement PU avancé avec la technologie TitanV™**

Rainure/langue Uuniclic - Uuniclic

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

GARANTIE D'USINE

| | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------------------------|---|
| Classe d'usage | EN ISO 10874 | | Classe 33 |
| Norme de produit | EN 16511:2014 + A1:2019 | | |
| CE / UK CA | EN 14041:2004 / AC:2006 | | DOP: end label on pack |
| Garantie | | Usage résidentiel Usage commercial | A vie 5 ans - sur demande jusqu'à 15 ans |

DONNEES GENERALES

| | METHODE | PARAMETRES | EXIGENCES NORMATIVES | VALEURS PERGO |
|---|--------------------------------------|---|--|--|
| Résistance à l'usure | EN 16511:2014 + 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 425 | 25000 cycles Sur une sous-couche PERGO HEAT Sur une sous-couche PERGO COMFORT Sur une sous-couche PERGO TRANSIT | Pas de délaminage, aucune perturbation pour usage résidentiel uniquement pour usage résidentiel uniquement | ≥ 25000 cycles ≥ 25000 cycles ≥ 10000 cycles ≥ 10000 cycles |
| Déplacement de pieds de meuble poinceonnement rémanent | EN 424 EN ISO 24343-1 | Pied 0,1 mm / 32 kg | ≤ 0,2 mm | Aucun dégât visible OK |
| Résistance aux taches gonflement | EN 438-2 ISO 24336 | Acétone - Café - NaOH - H2O2 - Cirage pour Chaussures | ≤ 18% | niveau 5 Pas de changement Pas de gonflement |
| 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 expansion | ≤ 10,25% < 1 mm | OK OK |
| Classe de réaction au feu | EN 13501-1 | | | Bfl-s1 |
| Résistance aux UV | ISO 105 B02 | Echelle de bleus | Classe > 6 | Classe 8 |
| Isolation acoustique | EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3 | Sur une sous-couche PERGO HEAT Sur une sous-couche PERGO COMFORT Sur une sous-couche PERGO TRANSIT | | 14 dB 18 dB 18 dB |
| Résistance à la glissance | EN 13893 EN 16165:2021-10 Annex B | | | DS RIO |
| Résistance thermique | EN 12667 | Sans sous-couche Sur une sous-couche PERGO HEAT Sur une sous-couche PERGO COMFORT Sur une sous-couche PERGO TRANSIT | | 0,013 m ² K/W 0,023 m ² K/W 0,033 m ² K/W 0,058 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+ |
| Floorscore | | SCS-FS-05190 |
| Finnish Building Emission | M1: Très faible émission, sans odeur | Class M1 |
| Emissions de formaldéhydes | EN 14041:2004 / AC:2006 | Pas d'ajout de formaldéhyde pendant la production |
| COVf à 28 jours | ISO16000 part 9-6 | Exigence AgBB après 28 jours <1000 µg / m ³ |
| Contenu | Métaux lourds plomb / cadmium | NON présent |
| SUBSTANCES DANGEREUSES | Substances cancérigènes, 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 | |

