

DIMENSIONS

| collection | Glomma pro | Namsen pro | Viskan pro |
|-----------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|
| Largeur | 209 mm | 189 mm | 303 mm |
| Longueur | 1494 mm | 1251 mm | 610 mm |
| Nombre de lames/dalles par paquet | 6 panneaux | 9 panneaux | 10 panneaux |
| m ² par paquet | 1,873 m ² | 2,128 m ² | 1,847 m ² |
| Poids par paquet | 15,41 kg | 14,46 kg | 15,20 kg |
| Densité | ISO 23997 1610±50 kg/m ³ | 1610±50 kg/m ³ | 1610±50 kg/m ³ |
| Épaisseur totale | ISO 24346 5 mm | 5 mm | 5 mm |
| Parément | ISO 24340 0,55 mm | 0,55 mm | 0,55 mm |
| Finition | Revêtement PU avancé avec la technologie TitanV™ | | |
| Rainure/langue | Assemblage Uniclic® | | |

GARANTIE D USINE

| | | | |
|------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Classe d'usage | EN ISO 10874 | | Classe 33 |
| Norme de produit | ISO 10582 (EN 16511) | | |
| CE / UK CA | EN 14041:2004 / AC:2006 | | DOP: end label on pack |
| Garantie | Usage résidentiel | Voir conditions de garantie | 25 ans |
| | Usage commercial | Voir conditions de garantie | 5 ans - sur demande jusqu'à 15 ans |

DONNEES GENERALES

| METHODE | PARAMETRES | EXIGENCES NORMATIVES | VALEURS PERGO |
|-----------------------------|--|--|--|
| EN 13329 - Annex E | | ≥ 2000 cycles | OK |
| EN 13329 - Annex F | | ≥ 1600 mm | ≥ 1600 mm |
| EN 16094 | | ≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2 | MSR-A1 MSR-B2 |
| EN 425 | 25000 cycles | Pas de délaminage, aucune perturbation | OK |
| EN 424 | Pied 0,1 mm / 32 kg | | Aucun dégat visible |
| EN ISO 24343-1 | | ≤ 0,1 mm | ≤ 0,1 mm |
| EN 438-2 | Acétone - Café -NaOH -H2O2 - Cirage pour Chaussures | | niveau 5 Pas de changement |
| ISO 24336 | | ≤ 18% | Pas de gonflement |
| ISO 24334 | Fmax côté long Fmax côté court | > 1,0 kN/m > 1,5 kN/m | > 2 kN/m > 3 kN/m |
| ISO 23999 | 6h à 80° C expansion | ≤ 0,15 % < 1 mm | ≤ 0,15 % < 1 mm |
| EN 13501-1 | | | BF-s1 |
| ISO 105 B02 | Echelle de bleus | Classe > 6 | Classe 8 |
| EN 13893 | | | DS |
| DIN 51130:2014 / XP P05-011 | Avec des chaussures | Toutes les structures | R10 / PC10 |
| DIN 51097:1992 / XP P05-011 | Pieds nus | Toutes les structures | Class B / PN18 |
| BS7976-2:2002+A1:2013 | Mouillé | PTV value ≥ 36 | PTV value ≥ 42 Potentiel de glissement faible |
| | Sec | PTV value ≥ 36 | PTV value ≥ 60 Potentiel de glissement faible |
| ENV 12633:2003 - Annex A | | USRV | Classe 2 |
| EN 12667 | Sans sous-couche PERGO Sur une sous-couche PERGO COMFORT Sur une sous-couche PERGO HEAT Sur une sous-couche PERGO TRANSIT | | 0,025 m ² K/W 0,045 m ² K/W 0,035 m ² K/W 0,070 m ² K/W |

Chauffage par le sol

Convient à tous les systèmes de chauffage standard DANS les supports en ciment. Application limitée avec des films chauffants ou alternatives. Temp. de contact maxi ≤ 27°C. Voir les instructions d'installation séparée.

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 | < limite de détection |
| COVT à 28 jours | ISO 16000 part 9-6 Exigence AgBB après 28 jours <1000 µg / m ³ | < 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 |
| REACH | Regulation (EC) No 1907/2006 | Conforme |
| Plastifiant | Plastifiant sans ortho-phthalate | |
| Contenu recyclé | Seulement le matériau recyclé INTERNE utilisé | |

