

DIMENSIONS

FORMAT

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Largeur | 190 | mm |
| Longueur | 1380 | mm |
| Nombre de lames/dalles par paquet | 7 | |
| m ² par paquet | 1,835 | m ² |
| Chanfreins | avec chanfein embouti tout autour | |
| Epaisseur | 8,0 | mm |
| Rainure/languette | Uniclic | |
| Garantie pour la résistance à l'eau | 10 | ans |



GARANTIE D'USINE

| | METHODE | PARAMETRES | VALEURS QUICK-STEP |
|----------------|-------------------------|---------------------|--|
| Classe d'usage | EN 13329 | | Classe 21-22-23/31-32 |
| CE | EN 14041:2004 / AC:2006 | Organisme accrédité | NB 0766 - EPH Dresden DOP: Sur pack |
| UKCA | EN 14041:2004 / AC:2006 | Organisme accrédité | AB 0321 - Satra UK DOP: Sur pack |
| Garantie | Usage résidentiel | Resistance à l'eau | Voir conditions de garantie 25 ans |
| | | Resistance à l'eau | Voir conditions de garantie 10 ans |
| | Usage commercial | Resistance à l'eau | Voir conditions de garantie 5 ans |
| | | Resistance à l'eau | 5 ans |

DONNEES GENERALES (SELON EN 13329)

| | METHODE | PARAMETRES | EXIGENCES NORMATIVES | VALEURS QUICK-STEP |
|---|---|------------------------------|---|---------------------------|
| Résistance à l'usure | EN 13329 | | ≥ 4000 cycles | ≥ 4000 cycles |
| Classe de résistance à l'abrasion | EN 13329 | | AC4 | AC4 |
| Résistance aux chocs | EN 17368 | Petite balle | ≥35 mm | ≥35 mm |
| | EN 13329 | Grosse balle | ≥750 mm | ≥750 mm |
| Résistance aux rayures | EN 438-2, 25 | | Charge ≥ 3N | Charge ≥ 5N |
| Effet d'une chaise à roulettes | ISO 4918 (avec sous-couche) | Type W (EN 12529) | 25000 cycles | Pas de changement |
| Gonflement | ISO 24336 | après immersion 24h à 20°C | ≤ 18% | ≤ 12% |
| Résistance en traction du système d'assemblage | ISO 24334 | F10,2 côté long | ≥ 1 kN/m | ≥ 1 kN/m |
| | | Fmax côté long | ≥ 1 kN/m | ≥ 1 kN/m |
| | | Fs0,2 côté court | ≥ 2 kN/m | ≥ 2 kN/m |
| | | Fmax côté court | ≥ 2 kN/m | ≥ 2 kN/m |
| Effet du déplacement d'un pied de meuble | EN 424 | | Aucun dégât visible en cas de test avec un pied de meuble de type 0 | Aucun dégât visible |
| Arrachement de surface | EN 13329 | N/mm ² | ≥ 1,25 | ≥ 1,50 |
| Poinçonnement statique | EN ISO 24343-1 | | Poinçonnement rémanent ≤ 0,05 mm | Pas de changement visible |
| Résistance aux taches | EN 438 | Groupe 1, 2 | Classe 5 | Classe 5 |
| | | Groupe 3 | Classe 4 | Classe 5 |
| Aspect général du sol | EN 13329 | Différences de hauteur | ≤ 0,15 mm | ≤ 0,10 mm |
| | | Ouvertures entre lames | ≤ 0,20 mm | ≤ 0,10 mm |
| | | Déformation dans la longueur | concave ≤ 0,50% | ≤ 0,50% |
| | | | convexe ≤ 1,00% | ≤ 1,00% |
| | | Déformation dans la largeur | concave ≤ 0,15% | ≤ 0,15% |
| convexe ≤ 0,20% | ≤ 0,20% | | | |
| Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative | EN 13329 | δl | δl average ≤ 0,9 mm | ≤ 0,9 mm |
| | | δw | δw average ≤ 0,9 mm | ≤ 0,9 mm |
| Tenue à la lumière | EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procédure B - cycle 5 | Echelle de gris | Classe ≥ 4 | Classe 4 |



EN 14041:2004 / AC:2006
Laminate floorcoverings
EN 13329:2016



EN 14041:2004 / AC:2006
Laminate floorcoverings
EN 13329:2016



EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR
A+ A B C



PEFC 1002-10-017



NORDIC SWAN ECOLABEL
3029 0001



EU Ecolabel
www.ecolabel.eu
EU Ecolabel - 02 035 0911



EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIALS
M1

Construction



1. Couches supérieures résistant à l'usure et aux rayures
2. Des décors parfaitement nets
3. Âme en panneaux de fibres haute densité (HDF)
4. Stabilisateur au dos de la lame

AUTRES DONNEES TECHNIQUES

| | METHODE | PARAMETRES | EXIGENCES NORMATIVES | VALEURS QUICK-STEP |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|--|
| Réduction des bruits d'impacts | ISO 712/2 | Sur une sous-couche Quick-Step | | $\Delta L_w \approx 18$ dB (selon la sous-couche employée) |
| Tenue à la cigarette | EN 438-2,30 | | Classe 4 | Classe 5 |

ENVIRONNEMENT, SECURITE & SANTE

| | METHODE | PARAMETRES | EXIGENCES NORMATIVES | VALEURS QUICK-STEP |
|----------------------------|------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Emissions de formaldéhydes | EN 717-1 | ppm | E1 < 0,1 | < 0,01 |
| Antistatique | EN 1815 | | $\leq 2,0$ kV | $\leq 2,0$ kV |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | Classe | | Cfl-s1 |
| Résistance thermique | EN12667 | m ² K/W | | 0,055 m ² K/W |
| Chauffage par le sol | | Sur une sous-couche Quick-Step | Voir instructions particulières | Compatible |
| Résistance à la glissance | EN 13893 | μ | $\mu \geq 0,30$ | DS: $\mu \geq 0,30$ |

CERTIFICATS

| | | | | |
|---------------------|------------------------------|--|--|---------------|
| EU Ecolabel | | | | SE/035/001 |
| AFFSET | | | | A+ |
| PEFC | | | | PEFC/07-32-37 |
| M1 | | | | |
| Ecolabel Scandinave | | | | 30290001 |
| FDES | | | | |
| UPEC (FR) | Avis technique 12/19-1783_v1 | | | U2SP3E2C2 |

