

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| FORMAT | ELIGNA | | |
|-------------------------------------|---------|----------------|-----------------|
| Largeur | 156 | mm | |
| Longueur | 1380 | mm | |
| Nombre de lames/dalles par paquet | 8 | | |
| m ² par paquet | 1,722 | m ² | |
| Chanfreins | - | | |
| Épaisseur | 8,0 | mm | |
| Rainure/langnette | Uniclic | | |
| Garantie pour la résistance à l'eau | 10 | ans | |
| | 24 | heures | (eau stagnante) |



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

GARANTIE D'USINE

| | METHODE | PARAMETRES | | | |
|----------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|----------------|
| Classe d'usage | EN ISO 10874 | | | Classe | 21-22-23/31-32 |
| CE | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Organisme accrédité | NB 0493 - Centexbel | DOP: Sur pack | |
| UKCA | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Organisme agréé | AB 8515 - Centexbel | DOP: Sur pack | |
| Garantie | Usage résidentiel | Voir conditions de garantie | | A vie | |
| | Usage commercial | Voir conditions de garantie | Resistance à l'eau | 10 | ans |
| | | | | 5 | ans |
| | | | Resistance à l'eau | 5 | ans |

DONNEES GENERALES (SELON EN 13329)

| | METHODE | PARAMETRES | EXIGENCES NORMATIVES | |
|---|---|------------------------------|---|-----------|
| Résistance à l'usure | ISO 24338 - Prodecure A | | ≥ 4000 | cycles |
| Classe de résistance à l'abrasion | EN 13329 | | AC4 | |
| Résistance aux chocs | EN 17368 | Petite balle | ≥35 mm | |
| | EN 13329 | Grosse balle | ≥600 mm | |
| Résistance aux rayures | EN 438-2, 25 | | Charge | ≥ 3N |
| Effet d'une chaise à roulettes | EN ISO 4918 (with underlay) | Type W (EN 12529) | 15000 | cycles |
| Gonflement | ISO 24336 | après immersion 24h à 20°C | ≤ 18% | |
| Résistance en traction du système d'assemblage | ISO 24334 | F10,2 côté long | ≥ 1 kN/m | |
| | | Fmax côté long | | |
| | | Fs0,2 côté court | ≥ 2 kN/m | |
| | | Fmax côté court | | |
| Effet du déplacement d'un pied de meuble | EN ISO 16581 | | Aucun dégât visible en cas de test avec un pied de meuble de type 0 | |
| Arrachement de surface | EN 13329 | N/mm ² | ≥ 1,25 | |
| Poinçonnement statique | EN ISO 24343-1 | | Poinçonnement rémanent | ≤ 0,05 mm |
| Résistance aux taches | EN 438-2 | Groupe 1, 2 | Classe | 5 |
| | | Groupe 3 | Classe | 4 |
| Aspect général du sol | EN 13329 | Différences de hauteur | ≤ 0,15 mm | |
| | | Ouvertures entre lames | ≤ 0,20 mm | |
| | | Déformation dans la longueur | concave ≤ 0,50% | |
| | | | convexe ≤ 1,00% | |
| | | Déformation dans la largeur | concave ≤ 0,15% | |
| | | | convexe ≤ 0,20% | |
| Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative | EN 13329 | δl | δl average ≤ 0,9 mm | |
| | | δw | δw average ≤ 0,9 mm | |
| Tenue à la lumière | EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5 | Echelle de gris | Classe | ≥ 4 |

DONNEES GENERALES (SELON EN 13329)

| | METHODE | PARAMETRES | EXIGENCES NORMATIVES | VALEURS QUICK-STEP |
|--------------------|----------|--|----------------------|--------------------|
| Résistance à l'eau | ISO 4760 | Evaluation qualitative de Recovery swell l'élasticité | < 3 | 2 |
| | | Evaluation quantitative de recovery swell l'élasticité | ≤0,3mm | ≤0,3mm |
| | | étanchéité du joint | Pas d'exigence | Imperméable |

AUTRES DONNEES TECHNIQUES

| | METHODE | PARAMETRES | | |
|--------------------------------|------------|--------------------------------|---------------------------------|---|
| Réduction des bruits d'impacts | ISO 712/2 | Sur une sous-couche Quick-Step | ΔLw ≈ 18dB | (selon la sous-couche employée) |
| Chauffage par le sol | | Sur une sous-couche Quick-Step | Voir instructions particulières | Compatible |
| Formaldehyde emission | EN 717-1 | ppm | < E0,5 | |
| Antistatique | EN 1815 | | ≤ 2,0 kV | |
| Classe de réaction au feu | EN 13501-1 | Classe | Cfl-s1 | (avec toutes les sous couches Quick-Step) |
| Résistance thermique | EN 12667 | m²K/W | 0,055 | m²K/W |
| Résistance à la glissance | EN 13893 | μ | DS: μ ≥ 0,30 | |

CERTIFICATS

| | |
|---------------------|---------------|
| EU Ecolabel | SE/035/001 |
| AFFSET | A+ |
| PEFC | PEFC/07-32-37 |
| M1 | |
| Ecolabel Scandinave | 30290001 |
| FDES | |

