

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| FORMAT | IMPRESSIVE ULTRA | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Largeur | 190 | mm |
| Longueur | 1380 | mm |
| Nombre de lames/dalles par paquet | 5 | |
| m ² par paquet | 1,311 | m ² |
| Chanfreins | avec chanfein embouti tout autour | |
| Épaisseur | 12,0 | mm |
| Rainure/languette | Uniclic | |
| Garantie pour la résistance à l'eau | 15 | ans |
| | 72 | 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 | 21-22-23/31-32-33 | |
| CE | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Organisme accrédité | NB 0493 - Centexbel | |
| UKCA | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Organisme agréé | AB 8515 - Centexbel | |
| Garantie | Usage résidentiel | Voir conditions de garantie | A vie | |
| | Usage commercial | Voir conditions de garantie | Resistance à l'eau | 15 ans |
| | | | Resistance à l'eau | 5 ans |

DONNEES GENERALES (SELON EN 13329)

| | METHODE | PARAMETRES | EXIGENCES NORMATIVES |
|---|---|------------------------------|---|
| Résistance à l'usure | ISO 24338 - Prodecure A | | ≥ 6000 cycles |
| Classe de résistance à l'abrasion | EN 13329 | | AC5 |
| Résistance aux chocs | EN 17368 | Petite balle | ≥ 70 mm |
| | EN 13329 | Grosse balle | ≥ 750 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) | 20.000 cycles |
| Gonflement | ISO 24336 | | après immersion 24h à 20°C ≤ 15% |
| Résistance en traction du système d'assemblage | ISO 24334 | F10,2 côté long | ≥ 1 kN/m |
| | | Fmax côté long | ≥ 2 kN/m |
| | | 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 Groupe 3 | Classe 5 Classe 4 |
| Aspect général du sol | EN 13329 | Différences de hauteur | ≤ 0,15 mm |
| | | | Ouvertures entre lames |
| | | 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 | 1 |
| | | Evaluation quantitative de recovery swell l'élasticité | ≤0,3mm | ≤0,03mm |
| | | 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 ≈ 16dB (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 | | 0,0922 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 |
| MI | |
| Ecolabel Scandinave | 30290001 |
| FDES | |



EN 14043:2004 / AC:2006
 Laminates - Basic coverings
 EN 13329:2023

EN 14061:2004 / AC:2006
 Laminates - Basic coverings
 EN 13329:2023

EN 14061:2004 / AC:2006
 Laminates - Basic coverings
 EN 13329:2023

EN 14061:2004 / AC:2006
 Laminates - Basic coverings
 EN 13329:2023

EN 14061:2004 / AC:2006
 Laminates - Basic coverings
 EN 13329:2023

EN 14061:2004 / AC:2006
 Laminates - Basic coverings
 EN 13329:2023

EN 14061:2004 / AC:2006
 Laminates - Basic coverings
 EN 13329:2023

EN 14061:2004 / AC:2006
 Laminates - Basic coverings
 EN 13329:2023