

FICHE TECHNIQUE

Impressive Édition 01.2017

DIMENSIONS

FORMAT

| Largeur | 190 | mm | |
|-------------------------------------|---------------|-----------------------------------|--|
| Longueur | 1380 | mm | |
| Nombre de lames/dalles par paquet | 7 | | |
| m² par paquet | 1,835 | m² | |
| Chanfreins | avec chanfeii | avec chanfein embouti tout autour | |
| Epaisseur | 8 | mm | |
| Rainure/languette | Uniclic | | |
| Garantie pour la résistance à l'eau | 10 | ans | |



| GARANTIE D' USINE | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------|
| | METHODE | PARAMETRES VALEURS Quick-Step | | S Quick-Step | |
| Classe d'usage | EN 13329 | | | Classe | 21-22-23/31-32* |
| CE | EN 14041 | Organisme accrédité | NB0766 EPH Dresden | DOP: QL 0502 | |
| Garantie | Usage résidentiel | | Voir conditions de garantie | 25 | ans |
| | | Resistance à l'eau | | 10 | ans |
| | Usage commercial | | Voir conditions de garantie | 5 | ans |
| | | Resistance à l'eau | | 5 | ans |

| | METHODE | PARAMETRES | EXIGENCE | S NORMATIVES | Quick-Step | WAARDEN |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------------------|--------------|---------------------------------|---------------|
| Résistance à l'usure | EN 13329 | | ≥ 4000 | cycles | * avec couche d'usure classe 32 | |
| Classe de résistance à l'abrasion | EN 13329 | | AC4 | | * avec couch | e d'usure AC4 |
| Résistance aux chocs | EN 13329 | | IC2 | | IC2 | |
| 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 l'assemblage | ISO 24334 | Fl0,2 côté long | $\geq 1 \text{ kN/m}$ | | ≥ 1 | kN/m |
| | | Fmax côté long | | | ≥ 1 | kN/m |
| | | Fs0,2 côté court | $\geq 2 \; kN/m$ | | ≥ 2 | kN/m |
| | | Fmax côté court | | | ≥ 2 | kN/m |
| Effet du déplacement d'un pied de neuble | EN 424 | | Aucun dégât de test avec u meuble de typ | n pied de | Aucun dégât visible | |
| Arrachement de surface | EN 13329 | N/mm² | ≥ 1,25 | | ≥ 1,50 | |
| Poinçonnement statique | EN 433 | | poinçonneme rémanent | nt ≤ 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 | | \leq 0,10 mm | |
| | | Déformation dans la longueur | concave ≤ 0,5 | 50% | ≤ 0,50% | |
| | | | convexe ≤ 1,0 | 00% | ≤ 1,00% | |
| | | Déformation dans la largeur | concave ≤ 0,1 | 5% | ≤ 0,15% | |
| | | | convexe ≤ 0,2 | 20% | ≤ 0,20% | |
| variations dimensionnelles en cas de hangement d'humidité relative | EN 13329 | δΙ | δl average ≤ 0 |),9 mm | ≤ 0,9 mm | |
| | | δw | δw average ≤ | 0,9 mm | ≤ 0,9 mm | |
| Tenue à la lumière | EN ISO 105 B02 | Echelle de bleus | Classe | ≥ 6 | Classe | 8 |



















FICHE TECHNIQUE

Impressive Édition 01.2017

| AUTRES DONNE | ES TECHNIQ | UES | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | METHODE | PARAMETRES | EXIGENCES NORMATIVES | VALEURS Q | uick-Step |
| Réduction des bruits d'impacts | ISO 712/2 | Sur une sous-couche Quick-Step | | $\Delta Lw\approx 18~dB$ | (selon la sous- couche employée) |
| Tenue à la cigarette | EN 438-2,30 | | Classe 4 | Classe | 5 |

| ENVIRONNEMENT, SANTE & SECURITE | | | | |
|---------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| | METHODE | PARAMETRES | EXIGENCES NORMATIVES | VALEURS Quick-Step |
| Emissions de formaldéhydes | EN 717-1 | ppm | E1 < 0,1 | < 0,01 |
| Antistatique | EN 1815 | | ≤ 2,0 kV | ≤ 2,0 kV |
| Réaction au Feu | EN 13501-1 | Classe | | Cfl-s1 |
| Résistance thermique | EN 12996:2001 | m²K/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: μ ≥ 0,30 |

| CERTIFICATS | |
|----------------------|---------------|
| U-zeichen | Z-156.606-996 |
| AFFSET | A+ |
| Nordic ecolabel | 30290001 |
| PEFC | PEFC/07-32-37 |
| Singapore Greenlabel | 035-098-1422 |
| M1 | |















