

## 1. Identification du produit

- **Gamme** : Pulse Click, Balance Click, Illume Click, Ambient Click
- **Marque fournisseur** : Quick-Step (Unilin)
- **Type** : Revêtement en Vinyle LVT Flex
- **Origine** : Belgique

## 2. Caractéristiques générales

- **Épaisseur totale** : 4,5 mm
- **Couche d'usure** : 0,55 mm
- **Densité (ISO 23997)** : 1840±50 kg/m³
- **Finition** : Revêtement PU avancé avec technologie Scratch Guard & Stain
- **Système d'assemblage** : Uniclic® - Multifit / Uniclic®
- **Motif de pose** : Lames ou dalles clipsables

### Dimensions disponibles

Largeur	Longueur	Nombre de panneaux/paquet	m²/paquet	Poids/paquet
210 mm	1510 mm	7 panneaux	2,220 m²	18,71 kg
187 mm	1251 mm	9 panneaux	2,105 m²	17,76 kg
320 mm	1300 mm	5 panneaux	2,080 m²	17,55 kg
494 mm	994 mm	4 panneaux	1,964 m²	16,64 kg

## 3. Performances techniques

- **Classe d'usage** : 33 (usage commercial)
- **Norme de produit** : ISO 10582 (EN 16511)
- **Certification CE / UK CA** : EN 14041:2004 / AC:2006
- **Classe de réaction au feu** : Bfl-s1
- **Résistance aux taches** : Niveau 5 (Acétone, Café, NaOH, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, Cirage)
- **Résistance à l'usure** : ≥ 2000 cycles (EN 13329 - Annexe E)
- **Résistance aux chocs** : ≥ 1600 mm (EN 13329 - Annexe F)
- **Résistance aux rayures** : MSR-A1 / MSR-B2
- **Compatibilité chaises à roulettes** : 25 000 cycles (EN 425)
- **Résistance aux pieds de meuble** : Aucun dommage visible (EN 424)
- **Poinçonnement rémanent** : ≤ 0,1 mm (ISO 24343-1)
- **Résistance UV** : Classe 8 (ISO 105 B02)
- **Résistance thermique** :

- **Sans sous-couche** : 0,020 m<sup>2</sup> K/W
- **Avec sous-couche Quick-Step Comfort** : 0,040 m<sup>2</sup> K/W
- **Avec sous-couche Quick-Step Transit** : 0,065 m<sup>2</sup> K/W
- **Avec sous-couche Quick-Step Heat** : 0,030 m<sup>2</sup> K/W

## 4. Sécurité et certifications

- **Émissions de formaldéhyde** : Absence d'ajout (EN 14041:2004 / AC:2006)
- **Plastifiant** : Sans ortho-phtalate
- **Contenu recyclé** : Utilisation de matériaux recyclés internes
- **Certification environnementale** :
  - A+ (AFFSET)
  - FloorScore (SCS-FS-05158)
  - Finnish Building Emission M1
  - Conforme REACH (Regulation EC No 1907/2006)

## 5. Conditions d'installation et d'utilisation

- **Compatibilité chauffage au sol** : Oui, sur supports en ciment (temp. max. ≤ 27°C)
- **Compatibilité refroidissement au sol** : Application limitée avec films chauffants ou alternatives
- **Entretien recommandé** : Nettoyage régulier avec un détergent adapté

## 6. Garantie

- **À vie (usage résidentiel)**