

FICHE TECHNIQUE

1. Identification du Produit

| | |
|--------------------------|--|
| Nom commercial | Sol PVC-SPC clipsable – Usage résidentiel |
| Reference interne | 13181 |
| Code barre | 2430000131813 |
| Type de produit | Lame composite rigide (SPC) avec sous-couche intégrée. |

2. Caractéristiques Dimensionnelles

| | |
|---------------------------------------|--|
| Format de la lame | 1220 x 180 mm |
| Épaisseur totale | 4,5 mm |
| Épaisseur de la couche d'usure | 0,3 mm |
| Conditionnement | 12 lames par botte (soit 2,64 m ² par paquet) |
| Poids du paquet | Environ 17 kg |
| Épaisseur de la sous-couche | 1mm |

3. Performances Techniques et Usage

| | |
|-----------------------|--|
| Classe d'usage | Classe 23-31 : usage résidentiel intensif (cuisine, couloir, entrée) ou un usage commercial léger (bureaux peu fréquentés, chambres d'hôtel) |
| Composition | SPC (Stone and Plastic Composite) : il s'agit d'un noyau rigide minéral, ce qui assure une grande stabilité dimensionnelle (ne craint pas les variations de température comme le PVC classique). |
| Étanchéité | 100% imperméable, adapté aux pièces humides |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Compatibilité chauffage au sol | Non recommandé |
| Entretien | Facile, résistant aux taches et aux rayures |
| Confort acoustique | Confort acoustique supérieur grâce à la technologie IXPE intégrée |
| Classement feu | Bfl-s1 |
| Finition | Texture structurée pour un aspect brossé (rendu bois ultra-réaliste) |
| Bords | 4 micro-chanfreins pour un aspect esthétique authentique |
| Système de clipsage | Unilin 2G. Technologie de clipsage brevetée permettant une installation rapide, facile et un verrouillage durable des lames entre elles. |
| Composition | Fabrication à partir de polymères vierges garantissant une stabilité dimensionnelle exceptionnelle et une qualité de l'air intérieur saine sans phtalates |
| Support | Grâce à sa rigidité (SPC), il peut être posé sur un ancien carrelage (avec des joints fins) sans que ceux-ci ne "spectrent" (n'apparaissent en relief). |

4. Certifications et Environnement

| | |
|-------------------------------|--|
| Classement COV | A+ (qualité de l'air intérieur) |
| Provenance | Achat direct fabricant |
| Certifié RoHS 2.0 | Garanti sans métaux lourds (plomb, mercure, cadmium ou Chrome hexavalent) Conforme à la directive européenne 2011/65/EU (Rapport n°NKC23051620201A-C/E). |
| Santé | Absence totale de phtalates (DEHP, BBP, DBP, DIBP) et de retardateurs de flamme bromés |
| Qualité de l'air | Conforme aux normes internationales de sécurité chimique (IEC 62321), idéal pour un intérieur sain |
| Retardateurs de flamme | Sans PBBs ni PBDEs |

| | |
|---------------------------------|--|
| Conformité REACH | Testé et certifié sans aucune des 233 substances extrêmement préoccupantes (SVHC) de la liste de l'Union Européenne] |
| Sécurité chimique | Garanti sans composants cancérigènes, mutagènes ou toxiques (conforme au Règlement CE n°1907/2006). |
| Qualité certifiée | Tests réalisés par le laboratoire indépendant NTEK (Rapport n°NKC23051620201B-C/E). |
| Conformité Européenne | Marquage CE (EN 14041) Produit certifié pour la construction en Europe, garantissant sécurité et performance |
| Origine Contrôlée | Fabricant Certifié Produit issu d'une usine audité et tracée (Jiangsu Herewin Environmental Technology) |
| Résistance au glissement | Classe DS selon EN 13893 (ou R10) |
| Émission de formaldéhyde | Classe E1 (absence d'émission) |