

FICHE TECHNIQUE

1. Identification du Produit

Nom commercial	Sol PVC-SPC clipsable – Format Bâton Rompu
Reference interne	13788
Code barre	2430000137884
Type de produit	Lame composite rigide (SPC) avec sous-couche intégrée

2. Caractéristiques Dimensionnelles

Format de la lame	640 x 128 mm
Épaisseur totale	5 mm
Épaisseur de la couche d'usure	0,3 mm
Conditionnement	14 lames par botte (soit 1,1469 m ² par paquet)
Poids du paquet	Environ 10 kg
Épaisseur de la sous-couche	1mm

3. Performances Techniques et Usage

Classe d'usage	Classe 31 : 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 cancérogènes, 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)