

# FICHE TECHNIQUE

## 1. Identification du Produit

<b>Nom commercial</b>	Sol PVC-SPC clipsable – Format Bâton Rompu
<b>Reference interne</b>	13787
<b>Code barre</b>	2430000137877
<b>Type de produit</b>	Lame composite rigide (SPC) avec sous-couche intégrée

## 2. Caractéristiques Dimensionnelles

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

## 3. Performances Techniques et Usage

<b>Classe d'usage</b>	Classe 31 : usage commercial léger (bureaux peu fréquentés, chambres d'hôtel)
<b>Composition</b>	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).
<b>Étanchéité</b>	100% imperméable, adapté aux pièces humides
<b>Compatibilité chauffage au sol</b>	Non recommandé

<b>Entretien</b>	Facile, résistant aux taches et aux rayures
<b>Confort acoustique</b>	Confort acoustique supérieur grâce à la technologie IXPE intégrée
<b>Classement feu</b>	Bfl-s1
<b>Finition</b>	Texture structurée pour un aspect brossé (rendu bois ultra-réaliste)
<b>Bords</b>	4 micro-chanfreins pour un aspect esthétique authentique
<b>Système de clipsage</b>	Unilin 2G. Technologie de clipsage brevetée permettant une installation rapide, facile et un verrouillage durable des lames entre elles.
<b>Composition</b>	Fabrication à partir de polymères vierges garantissant une stabilité dimensionnelle exceptionnelle et une qualité de l'air intérieur saine sans phtalates
<b>Support</b>	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

<b>Classement COV</b>	A+ (qualité de l'air intérieur)
<b>Provenance</b>	Achat direct fabricant
<b>Certifié RoHS 2.0</b>	Garanti sans métaux lourds (plomb, mercure, cadmium ou Chrome hexavalent) Conforme à la directive européenne 2011/65/EU (Rapport n°NKC23051620201A-C/E).
<b>Santé</b>	Absence totale de phtalates (DEHP, BBP, DBP, DIBP) et de retardateurs de flamme bromés
<b>Qualité de l'air</b>	Conforme aux normes internationales de sécurité chimique (IEC 62321), idéal pour un intérieur sain
<b>Retardateurs de flamme</b>	Sans PBBs ni PBDEs
<b>Conformité REACH</b>	Testé et certifié sans aucune des 233 substances extrêmement préoccupantes (SVHC) de la liste de l'Union Européenne]

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