

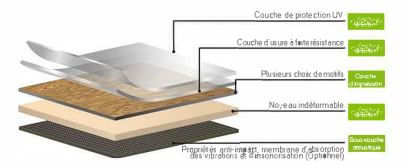
SPC / Sol en vinyle à noyau de pierre

Le couvre-plancher de vinyle Protier SPC à noyeau de pierre est considéré comme la nouvelle génération de revêtements de sol. Il s'agit d'une amélioration des revêtements de sol en vinyle de luxe classiques qui utilisent la technologie d'extrusion pour foumir un revêtement de sol composite très stable avec un substrat rigide en polymère. C'est un matériau de revêtement de sol totalement écologique pour les environnements résidentiels et publics.

CONSTRUCTIONS

ONE

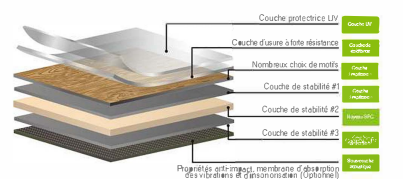
SPC original - planche et dalle Revêtement de sel en viriyle rigide avec sous-couche IXPE attachée



PLUS

Planche et dalle SPC d'ingénierie

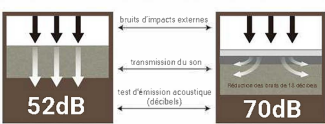
Revêtement de sol en vinyle rigide composé de deux couches de PVC et d'une sous-couche IXPE fixée



CARACTÉRISTIQUES

- Contribue au recyclage des revêtements de sol écologiques et offre une collection inoffensive libre de formaldéhyde, inoffensive, sans rayonnement, sans phénol, sans phtalate et sans métaux lourds.
- Une grande variété de motifs; conduction thermique et rétention de chaleur; Résistance aux acides et aux alcalis; Bactériostatique et anti-moisissure; Excellent ignifuge.
- 100% imperméable; excellente résistance au glissement avec longévité accrue; Résistance aux chocs; excellente résistance aux rayures, à l'abrasion, aux salissures et aux taches; absorption acoustique et réduction du bruit.
- Avec revêtement en uréthane durci aux UV pour un nettoyage et un entretien plus faciles.
- Utilise la technologie de verrouillage unique VALINGE permettant une installation sans colle.
- Sous-couche optionnelle en mousse IXPE ou EVA.
 Dotée d'un haut niveau de réduction du bruit, d'excellentes propriétés anti-impact et d'absorption des vibrations, il convient aux planchers irréguliers et offre un confort accru lors de la marche.





Dalle de béton de 8"

Sol TYFL avec sous-couche acoustique













لمج







T

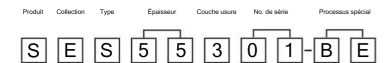


Résistant aux impacts

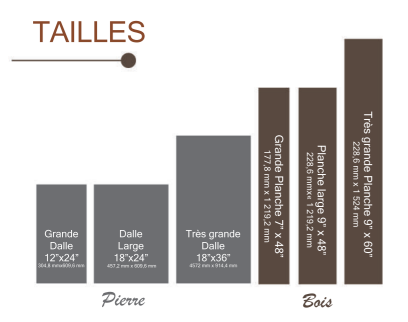
SPÉCIFICATIONS

Collection	Motif	Taille	Épaisseur	Couche d'usure	Couche de PVC	Noyeau SPC	Biseau	Fini	Sous-couche	Emballage
Ш	Bois	7"x48"	5,5 mm	0,5 mm	-	4,0 mm	Yes	EIR	1,0 mm IXPE	10 / boîte
Z		7"x54"	5,5 mm	0,5 mm	-	4,0 mm	Yes	En relief	1,0 mm IXPE	10 / boîte
O	Pierre	7"x60"	5,5 mm	0,5 mm	-	4,0 mm	Yes	EIR	1,0 mm IXPE	9 / boîte
		9"x60"	8,0 mm	0,7 mm	-	5,3 mm	Yes	En relief	2,0 mm IXPE	5 / boîte
PLUS	Bois	7"x54"	6,5 mm	0,3 mm	1,7 mm	3,3 mm	Yes	En relief	1,5 mm IXPE	8 / boîte
		9"x60"	6,5 mm	0,3 mm	1,7 mm	3,3 mm	Yes	EIR	1,5 mm IXPE	6 / boîte

CODE



Produit	Collection	Туре	Épaisseur	Couche d'usure	No série	Processus spécial
L:LVT (dos sec) S:Plancher vinyle SPC W:Plancher vinyle WPC C:Plancher vinyle Click F:Pose libre		S: Pierre W: Bois A: Art	20: 2,0 mm 25: 2,5 mm 30: 3,0 mm 32: 3,2 mm 40: 4,0 mm 50: 5,0 mm 55: 5,5 mm 60: 6,0 mm 65: 6,5 mm 70: 7,0 mm 80: 8,0 mm 85: 8.5 m	1: 0,12 mm 2: 0,20 mm 3: 0,30 mm 4: 0,40 mm 5: 0,50/0,55 mm 7: 0,70 mm	01 ~ 99	1. B: Biseau P: Biseau peint M: Micro biseau R: Bordure ronde X: N/A 2. E: E.I.R.



APPLICATIONS

Les endroits d'application de Stone Core Floor sont très larges. Il convient aux bâtiments résidentiels ou commerciaux, comme suit:

- Établissements d'enseignement (écoles, centres de formation, etc.)
- Systèmes médicaux (hôpitaux, laboratoires, sanitorium, etc.)
- Commerces (supermarchés, hôtels, magasins, restaurants, etc.)
- Lieux sportifs (stades, centres d'activités, centres de loisirs, etc.)
- Espaces de bureaux (immeuble de bureaux, salle de conférence, etc.)
- Environnements industriels (bâtiments d'usine, entrepôts, etc.)
- Transports (aéroport, gare, gare routière, quai, etc.)
- Intérieur de la maison (salon, chambre cuisine, bureau à domicile, etc.)
- * Recommendation d'ingénierie 3,2 mm/0,1 mm; 3,2 mm/0,2 mm; 3,5 mm/0,2 mm; 3,5 mm/0,3 mm; 4,0 mm/0,3 mm; 4,0 mm/0,5 mm; 5,0 mm/0,3 mm; 5,0 mm/0,5 mm

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

PERFORMANCE ET PROPRIÉTÉS

	CHARACTÉRISTIQUES I	MÉTHODE DE TES	T RÉSULTAT
Ž	Épaisseur totale	ISO 24346 GB/T 4085	Valeur nominale +0,13 mm -0,10 mm
Ť	Épaisseur - couche d'usure	EN 429 GB/T 4085	0,3 mm / 0,5 mm / 0,7mm
	Classification de la performance	EN 685	0,3 mm - 0,5 mm - 0,7mm - 0,5 mm - 0,7mm
	Masse totale par unité de surface (moyenne) g /	^{m2} ISO 23997	Valeur nominale +13% -10%
	Longueur de côté Équité et rectitude	ISO 24342	≤ 0,15% → 0,5mm Max. Déviation ≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm
	Résistance de pelage des couches	EN 431 GB 11982.1	Passé
1	Forces de cisaillement des couches	EN 432	Bon
	Indentation résiduelle après charge statique	ISO 24343-1 EN433 GB/T 4085	≤ 0,1 mm
\sim	Stabilité dimensionnelle après exposition à la chale Courbure après exposition à la chaleur	eur ISO 23999 GB/T 4085	≤ 0,25 % Courbure ≤ 2 mm
	Fexibilité- 20 mm mandrin	ISO 24344	Aucun dommage
	Résistance à l'usure	EN 660-2 ASTM F510	T级 ≤ 2,0 mm³
	Toxicité	EN 71-3 GB/T 18586	Satisfait
*	Résistance des couleurs à la lumière	ISO 105-B02 GB/T 4085 ASTM F1515	6 Minimum
*	Réaction au feu	ISO 1925-2 ASTM E662 ASTM F1514	NFPA Classe B Bfl-s1
	Résistance au glissement	EN 13893 DIN 5130	R10
	Effet des chaises à roulettes	ISO 4918	≥ 25 000 cycles
<u>*</u>	Résistance aux produits chimiques	ISO 26987 ASTM F925	Non affecté
	Effets des taches	ISO 26987 EN 423 ASTM F925	Non affecté
	Force de blocage	ISO 24345	Épaisseur
	Réduction du bruit d'impacts	ASTM E492-09	56 dB - 70 dB





















