

Fiche produit Édition de décembre 2023



Sols industriels, sols commerciaux, sols domestiques

Description de Produit	Notre produit est un sol en PVC, fabriqué avec des matériaux recyclés. Il s'agit d'un produit extrêmement résistant et respectueux de l'environnement, renforçant l'engagement de la marque en faveur de la durabilité, de l'esthétique et de la facilité d'entretien et de nettoyage.
Composition	PVC 100% recyclé
de produit	PVC souple avec Shore 90D.
Utilisations et Applications	Recommandé pour les zones à trafic intense, telles que l'industrie, les bureaux, les magasins, les écoles, les gymnases, le confort des animaux et la construction civile.
Avantages	Sans métaux lourds, BTEX1 et HAP2 ; Personnalisation spéciale ; Anti-fatigue ; Antidérapant ; Thermique; Acoustique; Placement rapide ; Mobilité; Facilement démontable ; Hygiénique;Attrayant/confortable.

¹groupe de composés formés par les hydrocarbures : benzène, toluène, éthylbenzène et xylènes ²Hydrocarbures aromatiques polycycliques

Caractéristiques	Densité (g/cm3) : 1,25
Techniques	Dimensions : Utile 98x98
•	Épaisseur (mm): 20
	Poids moyen : 27 kg
	Couleurs : Sur demande

Durabilité Il est 100 % recyclable ;

Des sols produits avec moins de ressources ;ll

contient 99 % de contenu recyclé.





Manutention et stockage	Il doit être stocké dans un endroit sec et fermé. Aucun équipement de protection spécifique n'est requis pour sa manipulation.
Recommandations d'installation	Avant l'installation, le sol doit être de niveau. Pendant l'installation, l'opérateur doit utiliser une protection appropriée
Recommandations d'utilisation/d'entretien	Il est recommandé de nettoyer le sol régulièrement, plutôt que de le nettoyer à des intervalles plus agressifs ; Suivez toujours attentivement les instructions de dosage recommandées par les fabricants de produits de nettoyage ;
	Nettoyez immédiatement toute graisse et/ou huile renversée ;
	N'utilisez pas de produits ou matériaux abrasifs pour nettoyer le produit.
Autres Informations	Les produits sont recyclables, donc en fin de vie, ils doivent être déposés dans les bacs de recyclage jaunes.
Remarques	All technical data referred to in this Product Data Sheet are based on laboratory tests. Results obtained under other conditions may differ from those presented, due to circumstances beyond our control.















