

Revêtement de sol temporaire

Systeme de revêtement de sol temporaire en PE-HD pour usage intensif.



Applications

- Chaussées • Chantiers • Sites militaires • Parkings • Expositions itinérantes • Cales de lancement marine • Socles de grue • Héliports
- Il peut être installé partout là où un sol meuble rend l'accès difficile et là où le sol a besoin d'être protégé.

Caractéristiques

- rapide à installer • léger • résistant aux intempéries • antidérapant • résistant à des charges jusqu'à 45 tonnes • installé depuis des années partout dans le monde • réalisable en toutes couleurs et toutes longueurs.

Le revêtement de sol a été testé et recommandé par DERA (Defence and Evaluation Research Agency) et par l'université de Munich.

Caractéristiques techniques:

Matériau : PE-HD Largeur de 3 m (autres sur demande). Longueur modifiable sur demande et facilement enclipsable.

Poids : 52,8 kg / mètre linéaire (3m x 1m). Température d'installation : jusqu'à moins 20°C.

Nettoyage avec les liquides de nettoyage standards



Film PE d'étanchéité

sous dalle



Caractéristiques



Le film PE d'étanchéité possède des caractéristiques novatrices, qui en font un produit haut de gamme.

Utilisation sous-dalle béton conforme au DTU-13.3.

Film PE coextrudé multi-couches, noir extérieur et gris intérieur.

- Imputrescible
- Résiste au poinçonnement
- Résiste à la plupart des acides et des bases
- Compatible avec la plupart des adjuvants utilisés pour le mortier et le béton.

Rapport d'essais :

Contrainte rupture : sens de la longueur : 26 MPA / sens transversal : 22 MPA.

Allongement : sens de la longueur : 792 % / sens transversal : 1164 %.

Pose :

Le film d'étanchéité PE se pose avant de couler une dalle ou une chape béton permettant ainsi d'éviter les remontées d'humidité du sol. Celui-ci doit être disposé de façon à recouvrir parfaitement les bords de la dalle finie. Les lés doivent être superposés sur 20 cm au moins.



Conforme au DTU-13.3

en 150 ou 200 microns

largeur × longueur	épaisseur	surface	référence	palette
6 m × 25 ml	150 microns	150 m ²	SFILMPE150	33 rlx
6 m × 25 ml	200 microns	150 m ²	SFILMPE200	23 rlx

Tolérances dimensionnelles +/- 5%.



Conditionnement

Les rouleaux sont pliés en 6 pour une longueur de 1 ML

SFILMPE200

BLANC TRANSPARENT

