

SOUS-COUCHE POUR SOL HUMIDE

TARKOLAY

DESCRIPTION

Sous-couche en PVC enduit de fibre de verre pour supports exposés aux remontées d'humidité.

Solution sous avis technique du CSTB.

Caractéristiques principales :

- Solution prête à l'emploi pour résister à un taux d'humidité de 7%.
- Facile à manipuler et à installer.
- Facile à retirer grâce à sa pose libre.

Type de supports & applications:

- Applications résidentielles, ERP & Sport.
- Sol en béton.

Sols compatibles :

- Vinyle hétérogène en rouleaux.
- Non compatible LVT.



Principaux segments d'application :



INFORMATION TECHNIQUE

Produit

Taille (m)	45 longueur x 2 largeur
Epaisseur (mm)	1.3 (dont crampons 0,3 mm)
Poids unitaire (kg/m ²)	1.16

Emballage

Diamètre du rouleau (cm)	35
Poids rouleau (kg) avec mandrin	107
Rouleaux par palette	10
Taille de la palette (m)	2.03 longueur x 1.11 largeur x 0.1 hauteur
Poids de la palette (kg)	1070
Commande Min.	1 rouleau (= 90 m ²)

INSTALLATION

- Le support doit être plan, propre, sain, solide et non exposé à des remontées d'humidité supérieures à 7%.
- Pose libre sur le sol.
- Découpe à 5 mm du mur.
- Tarkolay doit être collé en périphérie de façon discontinue à l'aide d'une colle réactive à 2 composants.
- Tarkolay doit être placé dans le même sens que le revêtement de sol et décalé d'au moins 20 cm.
- Pour le collage du revêtement, utiliser une colle spécifique pour PVC sur PVC. Attendre le gommage total du film de colle avant de rabattre le revêtement sur la sous-couche et de maroufler.
- Utiliser des plinthes ventilées.
- Limiter le trafic 24 heures après installation.
- Pas de trafic dense ni de mobilier posé 72 heures après installation.

NETTOYAGE & ENTRETIEN

- Aucun nettoyage et entretien nécessaire.

CODE ARTICLE

	Code SAP	Code EAN
Bleu	3960 004	4007812054968