

BOSTIK ROLL RF50 / RF100

COLLES CONTACT



Nouveau!

Bandes adhésives déposables spécialement destinées à la mise en œuvre des revêtements de sols souples en rénovation.



DESTINATIONS

Bandes adhésives déposables spécialement destinées à la mise en œuvre des revêtements de sols souples en rénovation. Assure le maintien du revêtement en périphérie de la pièce (**BOSTIK ROLL RF 50**) ainsi que la jonction entre les lés (**BOSTIK ROLL RF 100**). Principalement dédiées à la pose en semi-libre de revêtements PVC homogènes, hétérogènes et VER en lés.

AVANTAGES

- Dépose ultérieure facile.
- Pose immédiate sans temps d'attente.
- Autorise la circulation durant le chantier.
- Pose facile et propre, repositionnable si besoin.
- Grille micro-perforée : évite les cloques à la pose.
- Soudure des joints immédiate.
- N'altère pas l'esthétique du revêtement dans le temps.
- Compatible avec les planchers chauffants eau chaude.
- Adapté aux revêtements P2/P3.
- Non inflammable.
- Sans solvant, sans phtalate.
- Très faibles émissions de COV : classe A+ / Emission EC1 Plus.
- Conforme aux exigences LEED et BREEAM.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : adhésif translucide sur trame blanche.
- Type d'adhésif : pré- induction à base de résines synthétiques sur grille fine micro-perforée.
- Temps de gommage : néant.
- Temps ouvert : recouvrir au fur et à mesure, après retrait du papier de protection.
- Temps de travail : illimité (avant retrait du papier de protection).
- Ouverture au trafic piétonnier : immédiate.
- Largeur du rouleau : RF 50 : 48 mm / RF 100 : 96 mm.
- Longueur du rouleau : 25 mètres linéaires.

MISE EN OEUVRE

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Les supports doivent être résistants, plans, sains, secs, propres, dépoussiérés et non gras.
- Conditions d'utilisation : température +10 à +30°C / taux d'humidité relative inférieur à 70%.
- Stockage des rouleaux dans des locaux tempérés et sec, à l'abri du soleil.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Dalles semi-flexible avec ou sans amiante.
- Anciens supports ragrés.
- Panneaux de particules, contreplaqués ou OSB3.
- Métal et supports non absorbants.
- autres supports nous consulter.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Vérifier la bonne tenue du revêtement de sol existant, celui-ci doit être collé et solidaire du support de base. Nettoyer toute la surface avec une lessive sodée puis rincer à l'eau. Tous les défauts de surface sur les supports existants doivent être préalablement traités.

MISE EN ŒUVRE

Un test de positionnement doit être réalisé afin de vérifier le bon maintien sur le support préparé. La mise œuvre doit être réalisée conformément au guide de pose du fabricant de revêtement. Les rouleaux d'adhésif devront être stockés avec les revêtements.

Maintien du revêtement en périphérie :

Dérouler et afficher la bande adhésive **BOSTIK ROLL RF50** sur le sol en périphérie de la pièce sans retirer le papier de protection. Positionner les lés de revêtement. Relever les lés puis retirer le papier de protection. Rabattre les lés sur la bande adhésive. Maroufler puis araser.

Jonction entre les lés de revêtement :

Afficher la bande adhésive **BOSTIK ROLL RF100** sur le sol, exactement à la jonction des lés de revêtement. Ceux-ci doivent se rejoindre bord à bord au milieu de la bande adhésive. Relever les lés de revêtement. Retirer le papier de protection du **BOSTIK ROLL RF100**. Rabattre les lés sur la bande adhésive puis maroufler.

SOUDURE DES JOINTS

La soudure des joints peut être réalisée immédiatement après le marouflage du revêtement.

DÉPOSE DU REVÊTEMENT

La dépose est facile et rapide même après plusieurs années. Une nouvelle opération de décoration peut à nouveau être entreprise directement sur le support existant, après nettoyage.

CONSOMMATION

1 rouleau = 25 mètres linéaires

CONSERVATION

18 mois dans son emballage d'origine non ouvert entre +10°C et +30°C, à l'abri de l'humidité.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30607860	Rouleau RF50 48mm x 25 m	6	3549212475598
30607861	Rouleau RF100 96mm x 25 m	3	3549212475611

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

