



SOLUTIONS POUR JOINTS :

Ruban de joint de travail ZEMENTOL AFB



Utilisation et propriétés :

- Le ruban de joint de travail est situé dans la structure en béton et renforcé avec des bâtons en métal.
- Pour assurer l'étanchéité des joints de travail, des constructions en béton armé contre toutes sortes de pénétrations/infiltrations d'eau.
- Ancrage optimisé dans le béton.
- Modèle très stable doté de bâtons en métal larges (armatures) qui empêchent de manière fiable le ruban de se plier aussi bien quand il se trouve en position verticale qu'horizontale pendant le bétonnage.
- Grande flexibilité à basses températures et constance thermique de -20 °C à $+60\text{ °C}$.
- Soudures fiables et efficaces réalisées par soudage thermique au moyen d'une cognée à souder ou d'une machine à souder à air chaud (exécution par ZEMENTOL).
- Disponible aux normes usine :
 - non résistant au bitume.
 - résistant au bitume.
 - sans risque physiologique (pour l'eau potable).
- Des rubans exempts de PVC sont également disponibles sur demande.

Matériaux et composants :

- Matière plastique thermoplastique PVC-P (PVC souple).
- Armatures en métal extra-larges.

Dimensions :



Désignation produit	Largeur (en mm)
ZEMENTOL AFB 100/ S	100
ZEMENTOL AFB 190/ S	190
ZEMENTOL AFB 240/ S	240
ZEMENTOL AFB 320/ S	320

Fourniture :

- Rouleaux de 25 m.

Installation :

- Pour tous les chantiers réalisés selon le Système ZEMENTOL[®], vous trouverez toutes les indications nécessaires au bétonnage des rubans de joints sur le plan d'étanchéité détaillé.
- L'entreprise de construction se charge de la pose du ruban de joint ZEMENTOL AFB conformément aux indications fournies par le plan.
- Pour les chantiers réalisés selon le Système ZEMENTOL[®] tous les travaux de soudure seront réalisés exclusivement par des techniciens ZEMENTOL.