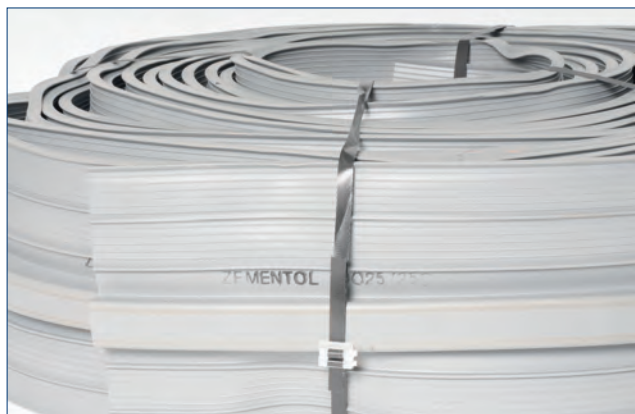


## SOLUTIONS POUR JOINTS :

### Ruban de joint de dilatation ZEMENTOL DO

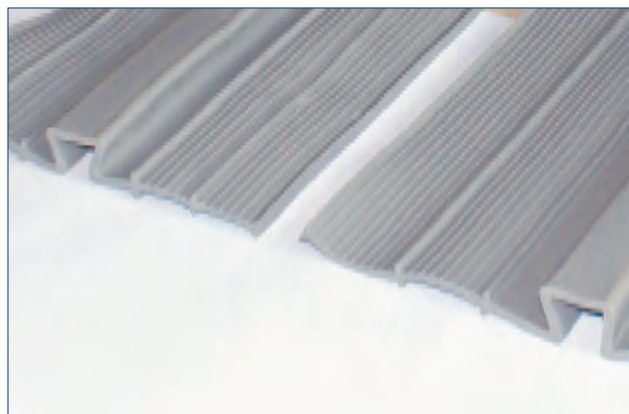


#### Utilisation et propriétés :

- Ruban de joint de dilatation situé dans la structure en béton.
- Pour assurer l'étanchéité des joints de dilatation des constructions en béton armé exposées à de l'eau sous pression.
- Ancrage optimisé dans le béton.
- Grande flexibilité à basses températures et constance thermique de  $-20\text{ °C}$  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 selon normes usine:
  - non résistant au bitume
  - résistant au bitume
  - sans risque physiologique (pour l'eau potable).
- Les rubans exempts de PVC sont disponibles sur demande.

#### Matériaux et composants :

- Matière plastique thermoplastique PVC-P (PVC souple)



#### Dimensions :



Désignation produit	Largeur (en mm)
ZEMENTOL DO 250	250
ZEMENTOL DO 350	350

#### 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 DO conformément aux indications fournies par le plan.
- Pour les chantiers réalisés selon le Système ZEMENTOL® tous les travaux de soudure seront effectués en exclusivité par des techniciens ZEMENTOL.