



Sika Waterbar® FB-125

BANDE D'ARRÊT D'EAU INTERNE POUR JOINTS DE CONSTRUCTION TOTALEMENT ADHÉRENTE AU BÉTON

AVANTAGES PRODUIT

- Adhérence totale avec le béton empêchant toute migration latérale de l'eau
- Plus besoin d'adapter les plans de ferrailage au niveau des joints de construction
- Rouleaux de grande longueur réduisant le nombre de jonctions
- Pas d'équipement spécifique pour réaliser les jonctions

INFOS TECHNIQUES

- Hybride à base de polyoléfine flexible (FPO)
- Largeur : 125 mm, épaisseur : 3 mm
- Assemblage par bandes adhésives SikaProof® ou soudure à l'air chaud
- À combiner avec les étriers Sika Waterbar® FB Bracket pour le maintien des bandes
- Hauteur d'eau admissible
 - jonctions collées : 10 m
 - jonctions soudées : 20 m

INFOS PRATIQUES

- Domaines d'application : étanchéité des joints internes de construction des structures enterrées, réservoirs, piscines, ...
- Conditionnement :
 - Sika Waterbar® FB-125 : rouleau de 50 m
 - Sika Waterbar® FB Bracket : carton de 50 crochets
- Conservation : 36 mois à partir de la date de fabrication

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr.
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

SIKA FRANCE S.A.S.
84, rue Édouard Vaillant
93350 Le Bourget
www.sika.fr

BUILDING TRUST

