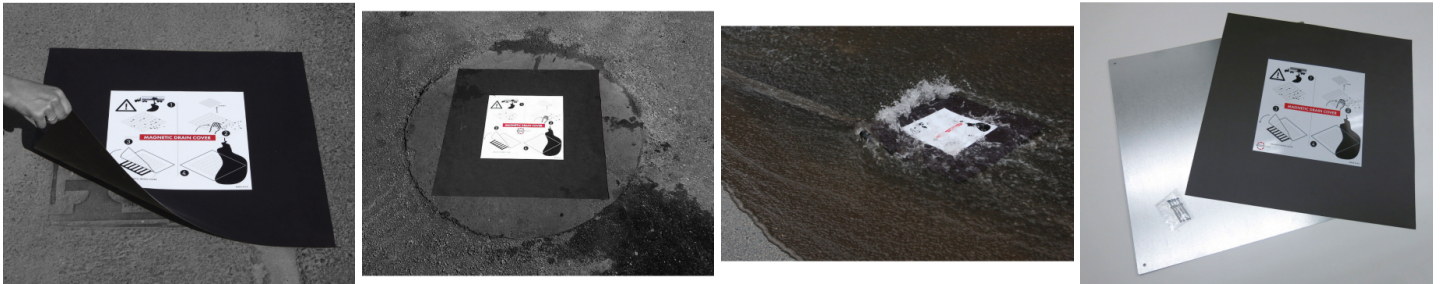


PLAQUE D'OBTURATION MAGNETIQUE

https://www.securhit.com/fr/depollution-nrbc/925-2213-plaque-d-obturation-magnetique.html#/1831-dimensions_mdc-510_x_510_x_09_mm

Plaque d'obturation magnétique - Protection des grilles d'égouts et avaloirs



Description

La plaque d'obturation magnétique est un dispositif de protection des réseaux d'assainissement destiné à prévenir la contamination des eaux lors de déversements accidentels. Légère, souple et réutilisable, elle permet de sécuriser rapidement les grilles d'égouts et avaloirs dans le cadre d'interventions ou de prévention des risques environnementaux. Grâce à ses propriétés magnétiques permanentes, elle adhère efficacement aux surfaces en acier et en fonte propres, garantissant une mise en place fiable et immédiate.

Applications et domaines d'utilisation

- Protection des avaloirs et grilles d'égouts
- Intervention en cas de déversement accidentel
- Prévention de la pollution des réseaux d'eaux pluviales
- Sécurisation de zones industrielles et routières
- Gestion des risques environnementaux lors d'interventions

Caractéristiques techniques

- Film magnétique isotrope à propriétés permanentes
- Épaisseur : 0,7 à 0,9 mm
- Couleur : noir
- Force d'adhésion : 52 g/cm²
- Résistance thermique : -20 °C à +80 °C
- Résistance aux hydrocarbures, acides et bases dilués
- Recouvrement recommandé : 5 à 10 cm sur les grilles

Modèles disponibles

- MDC01 : 510 x 510 x 0,9 mm – 0,8 kg
- MDC02 : 600 x 600 x 0,9 mm – 1,1 kg
- MDC03 : 600 x 600 x 0,9 mm avec plaque de stockage – 2,5 kg
- MDC04 : 1000 x 1000 x 0,9 mm – 3,3 kg

Performance et efficacité

La plaque d'obturation magnétique fonctionne par adhérence directe sur les surfaces métalliques. Son efficacité est renforcée par la pression hydrostatique du liquide, ce qui améliore son maintien à mesure que la profondeur du fluide augmente.

Elle est particulièrement efficace sur surfaces planes et propres, permettant une intervention rapide en cas de situation d'urgence environnementale.

Caractéristiques

- Force d'adhésion : 52g/cm²
- Résistance thermique : -20°C à +80°C