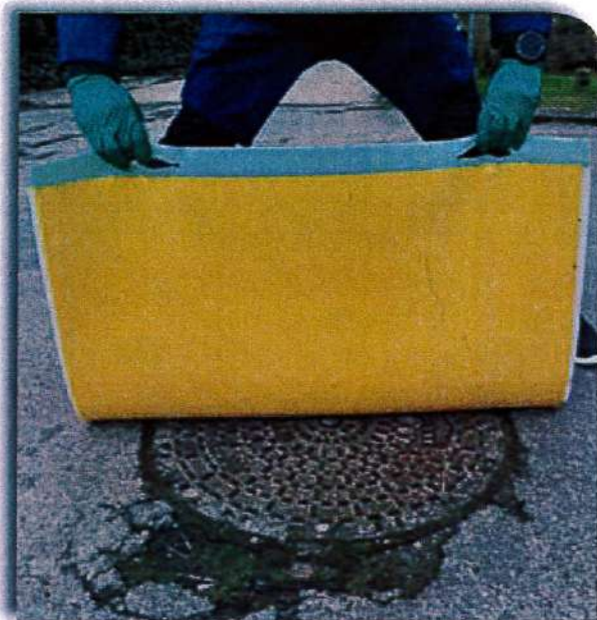


PLASTIPLAC, obturateur en polyuréthane

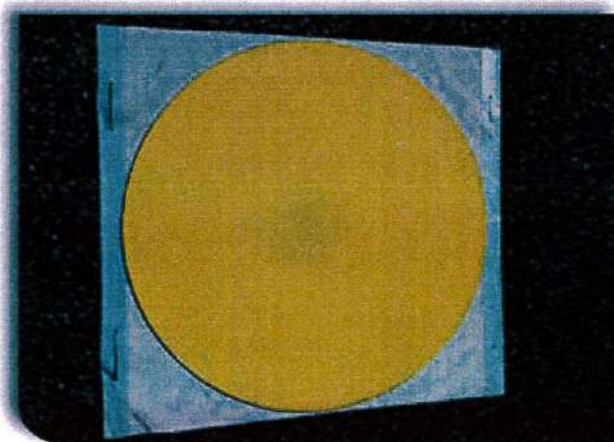
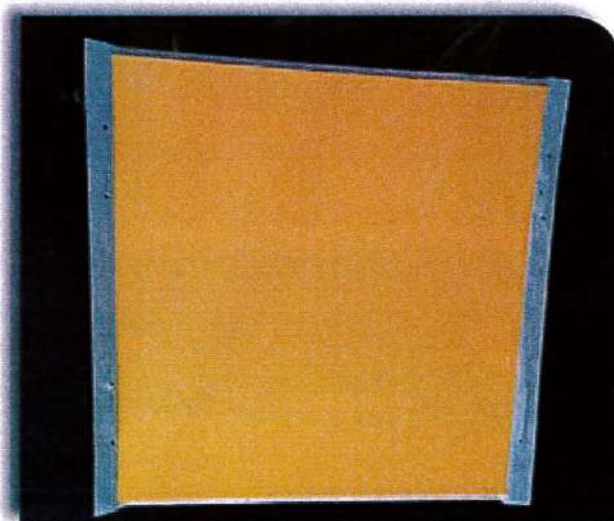
Une solution simple et efficace pour protéger les grilles et plaques d'égout contre les déversements accidentels d'agents chimiques.



- Protection en polyuréthane lavable et réutilisable.
- Compatible avec la nouvelle législation ADR 2009.
- Permettant l'obturation complète de grille ou de plaque d'égout pour bloquer tous déversements accidentels de produits chimiques.
- Composition : gel de polyuréthane sur tissus siliconé.
- Poignées pour faciliter la manutention.
- Des formes adaptées aux surfaces à protéger ; carrée, ronde ou rectangulaire.
- Couleur : jaune.
- Déplier la PlastiPlac et la coller simplement sur la surface à protéger.
- Important : toujours utiliser une plaque de dimension supérieure à celle de la surface à protéger.
- Laver simplement à l'eau et au savon après chaque utilisation et avant rangement.

Référence	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)*	Poids (kg)
PL40	400 x 400	8	1,4
PL50	500 x 500	8	2,2
PL60	600 x 600	8	3,2
PL70	700 x 700	8	4,3
PL80	800 x 800	8	5,6
PL90	900 x 900	8	7,1
PL100	1000 x 1000	8	8,8
PL120	1200 x 1200	8	12,8
PR45	Ø 450	8	1,5
PR85	Ø 850	8	5,1

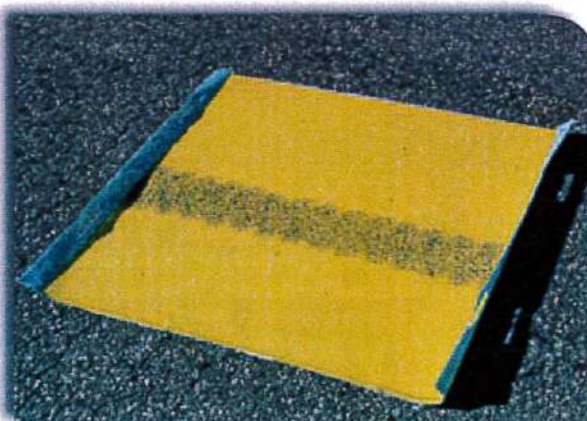
* Sur demande : épaisseurs 10 et 13 mm, avec fabrication possible jusqu'à 20 mm.



PLASTIPLAC, obturateur en polyuréthane

Résistance mécanique

Passage d'un chariot élévateur sur une grille d'évacuation.

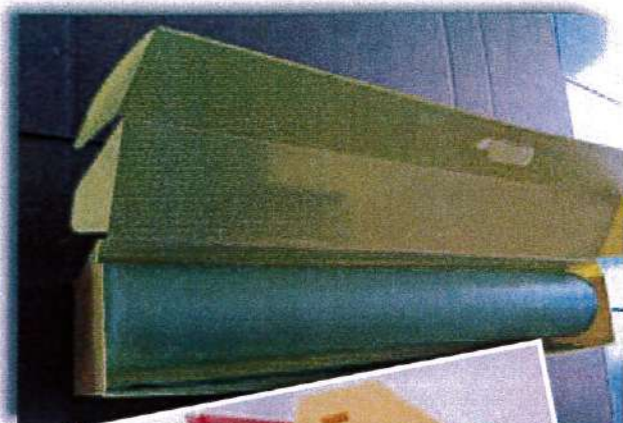


PlastiPlac épaisseur 5 et 8 mm

Test réalisé le 26/03/2014

PLASTIPLAC, obturateur en polyuréthane

Nouvelle boîte de rangement à conserver après utilisation de la plastiplac



Une nouvelle dimension pour recouvrir les grilles de drainage de grande taille jusqu'à 3 mètres.

La Plastiplac rectangulaire jusqu'à 3 mètres ■ ■ ■



Référence	Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)
PL120R	1200 x 425	10	5,6
PL160R	1600 x 425	10	7,5
PL200R	2000 x 1000	10	22
PL7300R	3000 x 350	10	11,6

Résistance chimique :

- **Aucune contre-indication avec :** acide fluorhydrique, formaldéhyde, hexane, méthanol, glycol de propylène, essence, kérosène.
- **Attention :** acide sulfurique (petit retrait) - phénol 50°C (important gonflement) - essais effectués sur 3 jours.

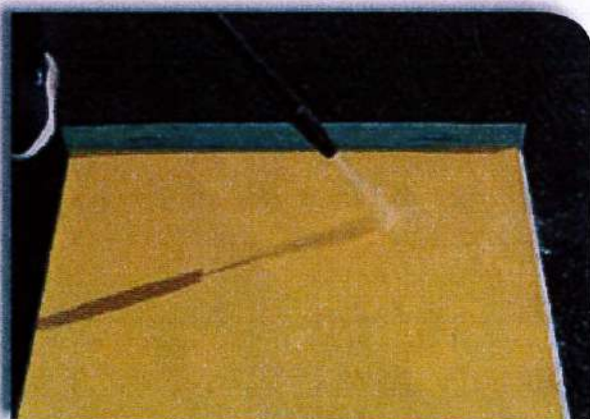
Une innovation MB ENVIRONNEMENT, l'enduction de polyuréthane sur un tissu siliconé avec poignées



- Déplier la Plastiplace et la coller simplement sur la surface à protéger.
- **Important** : toujours utiliser une plaque de dimension supérieure à celle de la surface à protéger.
- Une mise en place facilitée et rapide grâce aux poignées de manutention.
- Le tissu siliconé permet d'appuyer sur la plaque d'obturation pour améliorer l'adhésion au sol.
- Le tissu siliconé offre une meilleure résistance mécanique au produit.



- Les poignées permettent également de décoller la plaque plus facilement.
- **Rappel** : la Plastiplace est un produit de prévention qui ne doit pas être laissé en place pour de longues périodes.
- **Aucune contre indication avec** : acide fluorhydrique, formaldéhyde, hexane, méthanol, glycol de propylène, essence, kérosène.
- **Attention** : acide sulfurique (petit retrait) - phénol 5°C (important gonflement) - essais effectués sur 3 jours.



- Laver simplement à l'eau et au savon après chaque utilisation et avant rangement.
- Un nettoyage à haute pression est possible.
- **Attention** : se conformer aux réglementations en vigueur lors de contacts avec des produits chimiques dangereux.



- Un rangement simplifié et rapide après séchage ; il suffit de replier la plaque sur elle-même grâce au tissu siliconé, plus besoin de protection supplémentaire.
- Conserver la plaque à l'abri du soleil et à température ambiante.