



FICHE TECHNIQUE

Obtuteur de surface

Date de Création FT : 29/01/2015 Date Modification FT: 10/07/2018

Plaque d'Obturation souple rectangulaire réutilisable

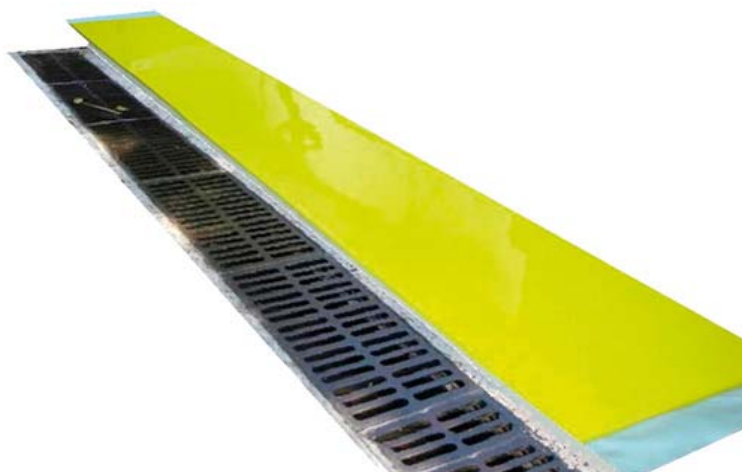
Réf. **PU120RE - PU160RE - PU200RE - PU300RE**

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

- > Plaque 100% gel de polyuréthane sur tissu siliconé lavable et réutilisable
- > Compatible avec la nouvelle législation ADR
- > Permet l'obturation complète d'une grille ou d'une plaque d'égout et étanchéifie totalement le regard
- > De formes adaptées aux surfaces à protéger : rectangulaire

Caractéristiques techniques

- > Gel de polyuréthane sur tissu siliconé
- > Jaune
- > 1 pièce / sac



Mode d'emploi

Déplier la plaque d'obturation et la coller simplement sur la surface à protéger.
Laver simplement à l'eau et au savon après chaque utilisation et avant rangement. (Un nettoyage à haute pression est possible)

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

Réf.	Dimensions		épaisseur	Poids
	L	I		
PU120RE	120 cm	42,5 cm	10 mm	5,6 kg
PU160RE	160 cm	42,5 cm	10 mm	7,5 kg
PU200RE	200 cm	100 cm	10 mm	22 kg
PU300RE	300 cm	35 cm	10 mm	11,6 kg

Sac de transport et de stockage

Sac noir fourni avec les plaques d'obturation
Composition : enduction de polyuréthane sur un support polyester
Couleur : noir



Important : toujours utiliser une plaque de dimension supérieure à celle de la surface à protéger