



PLAQUES D'OBTURATION EGOUT - NOUVEL ADR 2009

PLAQUE D'OBTURATION NÉOPRÈNE

MEILLEUR RAPPORT
QUALITÉ PRIX



ATP630 600/700/3 Néoprène noir - Poids 1,4 kg
ATP631 1000/1000/3 Néoprène noir - Poids 3,0 kg
ATP632 800/800/3 Néoprène noir - Poids 2,4 kg
Plaque d'obturation égout en néoprène
pour hydrocarbures et chimie légère

PLAQUE D'OBTURATION POLYURÉTHANE

LE TOP À PRIX REDUIT



ATP625 500/500/8 polyuréthane 2,2 Kg
ATP628 800/800/8 polyuréthane 5,6 Kg
ATP627 1000/1000/8 polyuréthane 8,8 Kg

Plaque d'obturation égoût en polyuréthane pour tous produits
Qualité professionnelle à grand pouvoir collant et régénérant
Surmoulage d'une feuille polyamide siliconée au recto avec poi-
gnées - Livré roulée sous gaine plastique
Existe aussi en format 600/600/8, 700/700/8 et 900/900/8

KIT - RECIPIENT ANTI-POLLUTION



1 Pelle/écope polyéthylène
1 Plaque d'obturation
600/700/3
1 Seau PVC avec couvercle
ø 290 Hauteur 310

Conditionnement
dans un seau plastique blanc
de ø 290 et de H 310 - 15L
Marqué ANTI POLLUTION

ATP661 Kit complet
ATP400 Seau vide ø 290 Hauteur 310 - 13 L
ATP401 Seau vide ø 350 Hauteur 550 - 42 L
Autres composition sur demande

BÂCHE D'OBTURATION POLYÉTHYLÈNE



ATP629 Bâche noire 1000/1000/150 µ - Poids 0,140 kg
Bâche d'obturation en polypropylène 150 microns pour
hydrocarbures - Nécessite la mise en place de sable ou de terre

TOUS LES COMPOSANTS PEUVENT ÊTRE VENDUS SÉPARÉMENT