

Barrages absorbants PIG pour huiles uniquement

BOM405

13 cm x 3 m, Absorbe jusqu'à 90.8 L par sac, 4 barrages par sac

Contrôlez les déversements d'hydrocarbures sur terre ou sur l'eau grâce aux performances éprouvées des barrages PIG.



- Performance éprouvée sur le terrain, fonctionne dans toutes les conditions pour absorber les déversements d'hydrocarbures sur terre ou sur l'eau.
- Flotte pour confiner et absorber les déversements sur l'eau ; épouse le sol en cas de déversements sur sol.
- La maille extérieure robuste résiste aux UV pour une utilisation en extérieur à long terme sans dégradation ; elle laisse passer facilement les liquides jusqu'au matériau de remplissage.
- La corde qui s'étend sur toute la longueur du barrage résiste à des charges allant jusqu'à 182 kg, ce qui ajoute de la résistance pour le déploiement et la récupération.
- Le revêtement en polypropylène spunbond résiste aux UV jusqu'à 12 mois ; il est conforme aux normes ANSI et MIL-SPEC relatives à la dégradation de l'électricité statique.
- Les barrages flottent à la surface pour permettre une récupération facile, même lorsqu'ils sont saturés.
- Absorbe et retient les huiles et les liquides à base d'huile (y compris les lubrifiants et les carburants) sans absorber une seule goutte d'eau.
- Des clips et des anneaux de fixation solides en acier au carbone zingué permettent de relier les barrages entre eux pour en augmenter la longueur.
- La couleur blanche éclatante facilite la visibilité des barrages en extérieur et indique clairement le niveau de saturation.
- Peut être incinéré après utilisation pour contribuer à la réduction des déchets ou pour mélanger des carburants.
- Lorsque les conditions météorologiques sont les suivantes : vitesse du vent > 5 nœuds et vitesse du courant (perpendiculaire) > 2 nœuds, les barrages absorbants peuvent être submergés, ce qui permet à l'huile de passer au-dessus d'eux.
- Les vagues plus hautes que la portion de franc-bord (au-dessus de l'eau) du barrage flottant pousseront l'huile au-dessus de celui-ci ; les conditions optimales d'utilisation en mer sont généralement celles du degré 2 de l'échelle de Beaufort, ou moins.



Plus d'infos

Absorption par Unité de vente	Jusqu'à 90.8 L par sac
Certification	ANSI/ESD STM11.11, MIL-STD-3010C
Couleur	Blanc

Composition	Manchon et rembourrage en polypropylène ; Filet en polyester ; Anneaux et attaches en acier plaqué
Diamètre extérieur	13 cm
Fluides absorbés	Liquides à base d'huile mais pas d'eau
Longueur	3 m
Matériau recyclé	98% Remplissage en polypropylène recyclé pré-consommation
Poids	9.7 kg
Vendu comme	4 Barrages par Sac

Documentation

[MÉTHODE ET DURÉE LIMITE DE STOCKAGE DES ABSORBANTS ET DES KITS ANTI-DÉVERSEMENTS PIG](#)

[FICHE TECHNIQUE ABSORBANTS POUR HUILES PIG®](#)

Certifications, approbations et évaluations

ANSI/ESD STM11.11, MIL-STD-3010C

New Pig Ltd.

Hogs Hill • Watt Place • Hamilton International Technology Park
Blantyre • Glasgow • United Kingdom • G72 0AH

+44 (0)800 919 900

New Pig B.V.

Concorde 5 • 5126 RM Gilze • The Netherlands

+31 (0)76 596 9250 (English)
+33 (0)800 90 30 22 (French)
+49 (0)800-1-827-487 (German)
+39 800 874 60 (Italian)

newpig.co.uk
pigpen@newpig.com

newpig.eu
pigpost@newpig.com



New Pig