

POUSSIÈRE DE COKE – BACKFILL

La performance des anodes en protection cathodique est mise en valeur par une sélection accrue du backfill qui fournira une faible résistivité au sol pour un coût minimale.

Définit pour la performance :

Les caractéristiques clés pour définir un backfill convenable sont :

- Densité apparente
- Résistivité
- Porosité
- Ecoulement
- Pureté

Bénéfices

- Faible densité apparente
- Faible résistivité
- Importante porosité
- Bon écoulement
- Pureté - faible teneur en sulfure minimisant les risques de corrosion

Spécifications

Calibre 0-10mm

Humidité	12 – 15%
Cendres/sec	11 – 14.5%
M. Vol/sec	1.8 – 2.1%
Soufre/sec	0,6% - 0.7%



Conditionnement

Le backfill est fourni dans une caisse de 40 sacs de 25kg, soit 1 Tonne.

Disponibilité

Stock important afin d'assurer une réponse rapide aux conditions de livraison de nos clients.



Société Internationale de Produits et Services Industriels

102 rue J.-B. Charcot – CS 60043

92411 Courbevoie Cedex- France

☎ : (33) 01 47 68 75 00

✉ : ipsi@ipsifrance.com

☎ : (33) 01 47 89 99 39

🌐 : www.ipsifrance.com