



## FICHE TECHNIQUE

### Poussier de coke métallurgique 0-10 mm

Backfill spécifique d'origine métallurgique  
utilisé pour la protection cathodique des ouvrages enterrés  
Référéncé GRT-GAZ

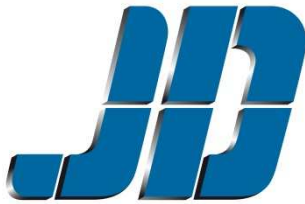
| Composition <sup>(1)</sup> |               |
|----------------------------|---------------|
| Humidité                   | 12,5 – 15,5 % |
| Cendres /sec               | 12,5 – 14,5 % |
| Mat. Volatiles /sec        | < 2 %         |
| Soufre /sec                | 0,4 - 0,6 %   |
| Teneur en carbone /sec     | > 82 %        |

| Caractéristiques Techniques                |           |
|--|-----------|
| Granulométrie <sup>(1)</sup>               | 0-10 mm   |
| Résistivité <sup>(2)</sup> (Norme A05-252) | < 50 Ω.cm |

| Conditionnement                                   |
|---|
| - Big bag palettisé d'1 tonne                     |
| - 40 sacs de 25 kg palettisés et filmés (1 tonne) |

<sup>(1)</sup> Analyses chimiques effectuées par INSPECTORATE, Havennummer 4250R, Keurestraat 29, 9042 Desteldonk, Belgium

<sup>(2)</sup> Mesure de la résistivité effectuée par GINGER CEBTP Ingénierie des matériaux, ZAC La Clé Saint-Pierre, 12 avenue Gay Lussac, 78990 ELANCOURT)



JACQUET  
DECHAUME

## FICHE TECHNIQUE

Poussier de coke de pétrole HTT\*

0,1-1 mm

Coke de pétrole traité à haute température  
utilisé pour la protection cathodique des ouvrages enterrés

Référence : CI-AR0076

| Composition         |        |
|---------------------|--------|
| Humidité            | 0,3 %  |
| Cendres /sec        | 1,5 %  |
| Soufre /sec         | 1,5 %  |
| Mat. Volatiles /sec | 1,5 %  |
| Teneur en carbone   | > 96 % |

| Caractéristiques Techniques |  |
|-----------------------------|--|
| Granulométrie               | 0,1-1 mm<br>Nous consulter pour toutes autres granulométries |
| Densité                     | 1100 kg/m <sup>3</sup>                                       |
| Résistivité                 | < 10 Ω.cm  |

| Conditionnement                                   |  |
|---|--|
| - Big bag palettisé d'environ 1 tonne             |  |
| - 50 sacs de 20 kg palettisés et filmés (1 tonne) |  |

\*HTT : Hight Temperature-Treated