

Poussier de coke – Backfill 0-10 mm

**Backfill spécifique d'origine métallurgique
utilisé pour la protection cathodique des ouvrages enterrés**

| Composition⁽¹⁾ | |
|----------------------------------|-------------|
| Humidité | 12 - 15 % |
| Cendres | 12,5 - 15 % |
| Mat. Volatiles | < 2 % |
| Soufre | < 1 % |
| Teneur en carbone | > 80% |

| Caractéristiques Techniques | |
|--|---------------------------|
| Granulométrie | 0-10 mm |
| Densité | 650-780 kg/m ³ |
| Résistivité ⁽²⁾ (Norme A05-252) | < 100 Ω.cm |

| Conditionnement |
|--|
| - Big bag palettisé d'1 tonne (palette NIMP5) |
| - 40 sacs de 25 kg (soit 1 tonne) palettisés et filmés (palette NIMP5) |

(1) Analyses chimiques effectuées par BTI-SOCOR

(2) Mesure de la résistivité effectuée par GINGER CEBTP