

## Poussier de coke – Backfill 0-10 mm

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

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

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

<b>Conditionnement</b>	
- 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



Photographies non contractuelles