

## GRES ANTHRA GE700

**PRESENTATION :**

Chamottée à 40% (0-0,5 ou 0,5 - 1,5 mm)  
 Couleur en humide : noire  
 Couleur en cuit : noire

**ANALYSE CHIMIQUE SUR CRU :**

PF	SiO <sup>2</sup>	Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	Fe <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	TiO <sup>2</sup>	CaO	MgO	Na <sup>2</sup> O	K <sup>2</sup> O
5,3	68	19	7,7	1	0,6	0,4	0,1	3,2

**CARACTÉRISTIQUES APRÈS CUISSON :**

Température C°	Retrait %	Absorption d'eau %
1000	3	6,2
1150	5	1

**DILATATION :**

Dilatation 10 <sup>-7</sup>		
20-400 °C	20-500 °C	20-600 °C
	58	

**RETRAIT DE SÉCHAGE À 110° C :** 9 %  
**PERTE AU FEU À 1000° C :** 6 %  
**PERTE AU FEU À 1150° C :** 5,8 %