

## GRES SWORD GE400

**PRESENTATION :**

Chamottée à 20% (0-0,2 mm)

Couleur en humide : violet

Couleur en cuit : gris

**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
7	69	24	3	1,2	0,1	0,3	0,1	2,3

**CARACTÉRISTIQUES APRÈS CUISSON :**

Température C°	Retrait %	Absorption d'eau %
1000	1,3	10
1260	5	1,7

**DILATATION :**

Dilatation 10 <sup>-7</sup>		
20-400 °C	20-500 °C	20-600 °C
	55	

**RETRAIT DE SÉCHAGE À 110° C :**      7 %