

## GRES JUNO GE600

### PRESENTATION :

Chamottée à 40% (0-0,2 ou 0-0,5 ou 0,5 - 1,5 mm)  
Couleur en humide : rouge  
Couleur en cuit : roux / sable

### 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
6,1	71	20,1	4,2	1,2	0,4	0,3	0,1	2,7

### CARACTÉRISTIQUES APRÈS CUISSON :

Température C°	Retrait %	Absorption d'eau %
1000	1,5	10,5
1280	4	2,6

### DILATATION :

Dilatation 10 <sup>-7</sup>		
20-400 °C	20-500 °C	20-600 °C
44	57	64

RETRAIT DE SÉCHAGE À 110° C : 8 %  
PERTE AU FEU À 1000° C : 5,5 %  
PERTE AU FEU À 1280° C : 5,7 %