

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 ²	Al ² O ³	Fe ² O ³	TiO ²	CaO	MgO	Na ² O	K ² 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 ⁻⁷		
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 %