

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

CARACTERISTIQUES APRES 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 SECHAGE A 110° C : 8 %
PERTE AU FEU A 1000° C : 5,5 %
PERTE AU FEU A 1280° C : 5,7 %

GE600IMP - T°C MAX DE CUISSON 1240° C
GE600CHF - T°C MAX DE CUISSON 1280° C
GE600CHM - T°C MAX DE CUISSON 1280° C