

## GRES DE NORON GE133

### PRESENTATION :

En pâte lisse ou chamottée 20% (0-0,2 ou 0-0,5 ou 0,5 - 1,5 mm)

Couleur en humide : rouge

Couleur en cuit : orange (1000°C) - rouge (1100°C)

### 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	67,5	19,5	7,7	1	0,6	0,4	0,1	3,2

RETRAIT DE SÉCHAGE À 110° C : 9 %

PERTE AU FEU À 1000° C : 6,7 %

PERTE AU FEU À 1150° C : 6,8 %

### CARACTÉRISTIQUES APRÈS CUISSON :

Température	Retrait cuisson	Absorption d'eau	Dilatation 10 <sup>-7</sup>		
			20-400 °C	20-500 °C	20-600 °C
1000 °C	3,50 %	6,20%			
1150°C	6 %	1%		68	