

Raku FUJI TE610

PRESENTATION :

En pâte chamottée (0-0,5 / 0,5-1,5)
Couleur en humide : blanche
Couleur en cuit : blanche

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
7	43	39,5	1,9	1,9	0,44	0,18	0,04	0,04

RETRAIT DE SÉCHAGE À 110° C : 7,5 %

PERTE AU FEU À 1000°C : 7,8 %

CARACTÉRISTIQUES APRÈS CUISSON :

Température	Retrait cuisson	Absorption d'eau	Dilatation 10 ⁻⁷		
			20-400 °C	20-500 °C	20-600 °C
1000 °C	1,00%	15,40%	48	52	55