

Grès rouge chamottée 0-0,5 mm
Cuisson 1050°C - 1270°C

FICHE TECHNIQUE

Terre chamottée de texture très agréable, couleur rouge en cru, et cuisant rouge grenat à température grès en oxydation et brun avec des reflets gris en réduction. Très beau rose à 1050°C.

Cette terre est très utilisée pour le modelage et la sculpture

Convient autant aux professionnels qu'aux amateurs.

Terre chamottée à 40 % pour 0-0,2 ET 0-0,5 mm de chamotte.

Analyse Chimique :

SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	CaO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O	MnO	PF 1000°C
53	31	7.5	1.4	0.4	0.35	0.2	0.9	0.01	6

Caractéristiques techniques :

Coefficient dilatation :	66 x 10 ⁻⁷
Retrait au séchage:	4 %
Retrait à la cuisson:	4 % à 1100°C 6 % à 1280°C
Absorption d'eau :	5 % à 1280°C