

Ceramica Sansepolcro SrlVia I Maggio, 34 Fraz.Fighille
06010 Citerna (PG)
P.I.00370310542Data compilazione:
17/05/2013**SCHEMA TECNICA DEI PRODOTTI****DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:** ARGILLA PER MAIOLICA**CARATTERISTICHE GENERALI:** ARGILLA ROSA "**SANSEPOLCRO**"**ANALISI CHIMICA %**

P. fuoco	CO ₂	SiO ₂	Al ₂ O ₃	TiO ₂	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	K ₂ O	Na ₂ O	CaCO ₃
16,65	11,40	45,27	12,23	0,58	4,86	14,70	2,90	2,06	0,34	25,90

ANALISI DIFFRATTOMETRICA rX

CAMPIONE	FASI CRISTALLINE PRESENTI
ARGILLA	Quarzo, Calcite, Na-Plagioclasio, Clorite, Illite/Mica

ANALISI GRANULOMETRICA: Il residuo al setaccio di 80 micron è del 1,22%.**RITIRO IN BISCOTTO:** 7 - 8 %**TEMPERATURA DI COTTURA BISCOTTO:** 980° - 1000°**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:** ARGILLA PER MAIOLICA**CARATTERISTICHE GENERALI:** ARGILLA ROSSA "**3+1**"**ANALISI CHIMICA %**

P. fuoco	CO ₂	SiO ₂	Al ₂ O ₃	TiO ₂	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	K ₂ O	Na ₂ O	CaCO ₃
9,21	4,60	57,38	14,29	0,65	5,46	6,55	2,76	2,39	0,94	10,50

ANALISI DIFFRATTOMETRICA rX

CAMPIONE	FASI CRISTALLINE PRESENTI
ARGILLA	Quarzo, Calcite, Na-Plagioclasio, Clorite, Illite/Mica

ANALISI GRANULOMETRICA: Il residuo al setaccio di 80 micron è del 8,21%.**RITIRO IN BISCOTTO:** 6 - 7 %**TEMPERATURA DI COTTURA BISCOTTO:** 980° - 1000°