



FABBRICA TERRE COLORANTI – OSSIDI – COLORI PER RESTAURO – COLORI PREDISPERSI

37129 VERONA – Via Cantarane, 16 – Tel. 045 8007126- Fax. 045 8044204

e-mail: dolcicolor@tin.it

## SCHEMA TECNICA

### GRAFITE ARGENTATA ( PP/0342)

La grafite è un minerale chimicamente inerte

COMPOSIZIONE / CONTENUTO DI CARBONIO :	75 / 80 %
GLANULOMETRIA :	85 % passante 75 micron
PUNTO DI FIAMMA:	assente
TEMPERATURA DI ACCENSIONE:	assente
LIMITE DI ESPLOSIONE:	assente
TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE :	a 550°C inizia l'ossidazione con afflusso termico esterno e corrispondente apporto di ossigeno, l'ossidazione non si automantiene nemmeno a temperature superiori.
PRODOTTI DI DECONPOSIZIONE:	l'ossidazione da luogo a monossido e biossido carbonio
ASPETTO ESTERIORE:	Sostanza in scaglie
ODORE:	Assente
COLORE:	Grigio argentea.
PESO SPECIFICO APPARENTE:	520 g/dmc
SOLUBILITÀ:	Insolubile in acqua
PH:	Neutro