



SCHEMA TECNICA IMPASTO TERRAGLIA BIANCA TIPO 109

CODICI PRODOTTO

STATO FISICO

P109 -D.2
P109-D 4,5
C109

PLASTICO DA TORNIO E TRAFILA
PLASTICO DA PRESSA STAMPI METALLICI
IMPASTO DA COLAGGIO PELLETTIZZATO

DESCRIZIONE PRODOTTO

Impasto di terraglia tenera calcarea per uso artistico

CARATTERISTICHE TECNICHE

	T=1020°C	Unita' di misura
Tenacita' in crudo	50-60	Kg/cm2
Resistenza alla flessione in cotto	250-300	Kg/cm2
Plasticita'	48	SS MBI m2/gr
Ritiro in cotto	4-5	%
Perdita al fuoco	21-24	%
Assorbimento acqua	21-25	%
Coefficiente dilatometrico	77-81	x 10-7
Fluidificante K	280/300	gr/100 kg di secco
Acqua	25-30	lt/100 kg di secco
Grado di bianco	L a b	
	91,1 0,13 4,55	

INDICAZIONE DI IMPIEGO

Temperatura di cottura biscotto 1020° C
Temperatura di cottura cristalline e smalti 920-980°C

SAFF FORNI S.R.L.

VIA RIPE SARACINE, 1 DERUTA-PG- ITALY P.I.: IT 02020720542
TEL. +39 075.9710120 +39 075.9711258 e-mail: saff@safforni.it