

SCHEMA TECNICA IMPASTO GRES 1000

Codici Prodotto	Stato fisico
TFG 2660	Gres colaggio

Descrizione Prodotto

Impasto che vetrifica a bassa temperatura
Impasto adatto per stoviglieria e artistica

Caratteristiche Tecniche

	T =1020°C	Unità di misura
Tenacità in crudo	60-65	Kg/cm ²
Resistenza alla flessione in cotto	500-600	Kg/cm ²
Ritiro in cotto	5-8	%
Perdita alla calcinazione	4-6	%
Assorbimento acqua	6-8	%
Coeff. di dilatazione lineare	68-72	x 10 ⁻⁷
Peso litro	1830-1860	gr/lt
Fluidificante FSC2500	250-450	gr / 100 kg di secco
Acqua	28-30	lt / 100 kg di secco

Indicazioni di Impiego

Temperatura di cottura biscotto	940-960°C
Temperatura di cottura vetrato	1020-1040°C
Cristallina consigliata	CLA.51 - CLA.108
Smalto bianco consigliato	SLA.542 - SLA.803

N.B. : Raccomandiamo di effettuare sempre delle prove preliminari prima della produzione in quanto non risponderemo del materiale accidentalmente danneggiato.

Per qualsiasi altra informazione tecnica sui prodotti, fare riferimento alle schede di sicurezza relative

I dati tecnici riportati sono relativi a controlli interni di laboratorio

