

SCHEDA TECNICA IMPASTO TERRAGLIA REFRATTARIA

Codici Prodotto Stato fisico

TFR 1800	Terraglia chamottata per tornio e trafila
TFR 1810	Terraglia chamottata per pressa e mezza pressa

Descrizione Prodotto

Terraglia bianca calcarea zavorrata con quarzo in grani da 0,4-0,8 mm

Caratteristiche Tecniche

	T =1020°C	Unità di misura
Tenacità in crudo	50-55	Kg/cm ²
Resistenza alla flessione in cotto	250-350	Kg/cm ²
Ritiro in cotto	4-5	%
Perdita alla calcinazione	21-22	%
Assorbimento acqua	20-21	%
Coeff. di dilatazione lineare	78-82	x 10 ⁻⁷

Indicazioni di Impiego

Temperatura di cottura biscotto	1020°C
Temperatura di cottura vetrato	920-980°C
Cristallina consigliata	CLA.3
Smalto bianco consigliato	SLA.3

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

