



**FICHA TÉCNICA**  
**TECHNICAL DATA SHEET**  
**FICHE TECHNIQUE**

DATA | DATE | DATE 01/10/2021

**PRODUTO VIDRADO VERMELHO**  
**PRODUCT | PRODUIT RED GLAZE** | **ÉMAIL ROUGE**  
**APRESENTAÇÃO PÓ**  
**PRESENTATION | PRÉSENTATION POWDER** | **EN POUDRE**  
**DESIGNAÇÃO T1339/33**  
**DESIGNATION | DESIGNATION**

**DADOS RECOMENDADOS | RECOMMENDED DATA | DONNÉES RECOMMANDÉES**

**APLICAÇÃO FAIANÇA**  
**APPLICATION EARTHENWARE** | **FAÏANCE**  
**TEMPERATURA 1000 °C ± 20 °C**  
**TEMPERATURE | TEMPÉRATURE**

**COMPOSIÇÃO QUÍMICA**

CHEMICAL COMP.	COMP. CHIMIQUE
SiO <sub>2</sub>	47-57 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	12-17 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<1 %
CaO	8-9 %
MgO	<1%
ZnO	1-2 %
K <sub>2</sub> O	1-2 %
Na <sub>2</sub> O	0 %
PbO	<1%
ZrO <sub>2</sub>	<1%
Outros   Others   Autres	20-400°C

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

PHYSICAL PROPERTIES   PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
COEF. DE DILATAÇÃO TÉRMICA THERMAL EXPANSION COEF.   COEFFICIENT DILATATION THÉRIQUE	64,33±1.0
LINEAR   LINÉAIRE α 10 <sup>-7</sup> (1/K)	193±3.0
CÚBICO   CUBIC   CUBIQUE γ 10 <sup>-7</sup> (1/K)	2±0,5
% RESIDUO % RESIDUE   % RÉSIDU	2,5±0,5

**OBSERVAÇÕES | OBSERVATIONS | OBSERVATIONS**

OS VALORES PODEM VARIAR, DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO.

THE VALUES MAY VARY, DEPENDING ON THE CONDITIONS OF USE

LES VALEURS PEUVENT VARIER EN FONCTION DES CONDITIONS D'UTILISATION.

