



LABORATORIO CONTROL

Fecha

**CARACTERISTICAS
TECNICAS**

14-Noviembre-18

MODELO: BRIANA ROSE	FORMATO 45 x 45
	TIPO ARCILLA: Roja para Porcelánico

ABSORCION DE AGUA (UNE-EN ISO 10545-3) $E \leq 0,5$	
POROSIDAD QUE PRESENTA EL ESMALTE (Examen visual y/o con Lupa) <input type="checkbox"/> Elevada <input type="checkbox"/> Baja <input checked="" type="checkbox"/> Nula	
ADHERENCIA DEL ESMALTE AL SOPORTE <input checked="" type="checkbox"/> Elevada <input type="checkbox"/> Mala	
PLANARIDAD <input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Cóncava <input type="checkbox"/> Convexa	
DETERMINACION DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO con Equipo de Ensayo de Péndulo de Fricción (UNE-ENV 12633) R_d <input type="text" value="40"/> Clase <input type="text" value="2"/>	
DUREZA AL RAYADO SEGUN MOHS (EN-101)	8
RESISTENCIA AL DESGASTE (Método PEI) (UNE-EN ISO 10545-7) PEI IV	

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUIMICOS (Ácidos, Bases y Productos domésticos de limpieza)			
Sol. de Cloruro Amónico (UNE-EN ISO 10545-13)	Clase GA	Sol. de Hipoclorito Sódico (UNE-EN ISO 10545-13)	Clase GA
Sol. al 3% de Ácido Clorhídrico (UNE-EN ISO 10545-13)	Clase GLA	Sol. al 18% de Ácido Clorhídrico (UNE-EN ISO 10545-13)	Clase Método de Análisis disponible
Sol. débil de Hidróxido Potásico (UNE-EN ISO 10545-13)	Clase GLA	Sol. concentrada de Hidróxido Potásico (UNE-EN ISO 10545-13)	Clase Método de Análisis disponible
Sol. de Ácido Cítrico (UNE-EN ISO 10545-13)	Clase GLA	Sol. de Ácido Láctico (UNE-EN ISO 10545-13)	Clase Método de Análisis disponible

RESISTENCIA A LAS MANCHAS	
Agente de manchas verde/rojo en aceite ligero (UNE-EN ISO 10545-14)	Clase 4
Solución de Yodo (UNE-EN ISO 10545-14)	Clase 4
Aceite de Oliva (UNE-EN ISO 10545-14)	Clase 4