



CORPORACION CERAMICA FLORENTINA FCC S.A

LABORATORIO CONTROL DE PROCESO

Ficha tecnica - Pruebas de Producto Terminado.

MODELO: **LIMESTONE MARFIL/ FORMATO: 48x48**

PRUEBA DE CRAQUELADO:	<input checked="" type="checkbox"/> ACEPTADO	<input type="checkbox"/> RECHAZADO		
PRUEBA ATAQUE DE ACIDOS:	<input checked="" type="checkbox"/> ACEPTADO	<input type="checkbox"/> RECHAZADO	<input type="text" value="AA"/>	CLASIFICACION
PRUEBA DE MANCHADO:	<input checked="" type="checkbox"/> ACEPTADO	<input type="checkbox"/> RECHAZADO	<input type="text" value="CLASE 1"/>	CLASIFICACION
PRUEBA DE PASO DE AGUA:	<input checked="" type="checkbox"/> ACEPTADO	<input type="checkbox"/> RECHAZADO	<input type="text" value="SE MIRA PERO SE QUITA"/>	<input type="text" value="NO SE MIRA"/> CLASIFICACION
PRUEBA DE RAYADO DUREZA (ESCALA MOHS) :			<input type="text" value="6"/>	
P.E.I :			<input type="text" value="3"/>	
ABSORCION:			<input type="text" value="11"/>	
EXPANSIÓN POR HUMEDAD:			<input type="text" value="0,04% MAXIMO"/>	
TONO	<input type="text" value="DESTONIFICADO"/>	<input type="text" value="UNICO"/>		
	<input type="text" value="CARAS 8"/>	<input type="text" value=""/>		

NOTAS:

NOMENCLATURA - PRUEBAS AGENTES QUIMICOS.

*** Para Manchado (Azul de Metileno)

Clase 1) La mancha se remueve con agua.

Clase 2) La mancha se remueve con detergente.

Clase 3) La mancha no se remueve.

*** Para Ataque de Acidos.

AA) Sin efecto visible.

A) Pequeña variacion de la superficie (tono / brillo)

B) Clara variacion de la superficie (tono / brillo)

C) Desaparicion parcial de la superficie

D) Desaparicion total de la superficie.