

**ALABASTRO ONYX**

FORMATO/ <i>FORMAT</i>	48X110"
ESPESOR/ <i>THICKNESS</i> (mm)	6
PRODUCTO/ <i>PRODUCT</i>	PORCELANICO/ <i>PORCELAIN</i>
TIPO/ <i>KIND</i>	ESMALTADO/ <i>GLAZED</i>
GRUPO/ <i>GROUP</i>	Bla - GL

NORMA APLICABLE EN 14411 ANEXO G  
APPLICABLE STANDARD ISO 13006 ANNEX G

ENSAYOS/ <i>TESTS</i>		RESULTADOS/ <i>RESULTS</i>	
UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL <i>UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY</i>	DIMENSIONES	CUMPLE CON LA NORMA	
	<i>DIMENSIONS</i>	<i>COMPLIES WITH THE STANDARD</i>	
UNE- EN ISO 10545-3 ABSORCIÓN DE AGUA <i>UNE- EN ISO 10545-3 WATER ABSORPTION</i>	VALOR MEDIO (%)	≤ 0,5 %	
	<i>AVERAGE VALUE (%)</i>		
UNE- EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <i>UNE- EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE</i>	FUERZA DE ROTURA	> 700 N	
	<i>BREAKING STRENGTH (N)</i>		
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <i>MODULUS OF RUPTURE (N/mm<sup>2</sup>)</i>	35 – 45 N/mm <sup>2</sup>	
UNE- EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO <i>UNE- EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE</i>	RESULTADO	RESISTE	
	<i>RESULT</i>	<i>RESISTS</i>	
UNE-EN-ISO 10545-11 RESISTENCIA AL CUARTEO <i>UNE-EN-ISO 10545-11 CRAZING RESISTANCE</i>	RESULTADO	RESISTE	
	<i>RESULT</i>	<i>RESISTS</i>	
UNE- EN ISO 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA <i>UNE- EN ISO 10545-12 FROST RESISTANCE</i>	RESULTADO	RESISTE	
	<i>RESULT</i>	<i>RESISTS</i>	
UNE- EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA <i>UNE- EN ISO 10545-13 CHEMICAL RESISTANCE</i>	CLORURO AMÓNICO	A	
	<i>AMMONIUM CHLORIDE</i> 100 g/l		
	HIPOCLORITO SÓDICO	A	
	<i>SODIUM HYPOCHLORITE</i> 20 mg/l		
	ÁCIDO CLORHÍDRICO	CUMPLE CON LA NORMA	
	<i>HYDROCHLORIC ACID</i> 3%	<i>COMPLIES WITH THE STANDARD</i>	
	ÁCIDO CÍTRICO		
<i>CITRIC ACID</i> 100 g/l			
HIDRÓXIDO POTÁSICO			
<i>POTASSIUM HYDROXYDE</i> 30 g/l			
UNE- EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS <i>UNE- EN ISO 10545-14 STAIN RESISTANCE</i>	ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO	5	
	<i>GREEN AGENT IN LIGHT OIL</i>		
	SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO	5	
	<i>IODINE SOLUTION IN ALCOHOL</i>		
	ACEITE DE OLIVA	5	
<i>OLIVE OIL</i>			

OBSERVACIONES:

V<sup>o</sup>B<sup>o</sup> LABORATORIO: