










G.EDDYSTONE

FORMATO/ <i>FORMAT</i>	90X90 (N)
ESPESOR/ <i>THICKNESS</i> (mm)	9
PRODUCTO/ <i>PRODUCT</i>	PORCELÁNICO/ <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	DIMENSIONES	CUMPLE CON LA NORMA
	<i>UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY</i>	<i>DIMENSIONS</i>	<i>COMPLIES WITH THE STANDARD</i>
	UNE- EN ISO 10545-3 ABSORCIÓN DE AGUA	VALOR MEDIO (%)	≤ 0,5 %
	<i>UNE- EN ISO 10545-3 WATER ABSORPTION</i>	<i>AVERAGE VALUE (%)</i>	
	UNE- EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	FUERZA DE ROTURA	1.600 - 2.400 N
	<i>UNE- EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE</i>	<i>BREAKING STRENGTH (N)</i>	
		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	35 – 45 N/mm ²
	UNE- EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	RESULTADO	RESISTE
	<i>UNE- EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE</i>	<i>RESULT</i>	<i>RESISTS</i>
	UNE-EN-ISO 10545-11 RESISTENCIA AL CUARTEO	RESULTADO	RESISTE
	<i>UNE-EN-ISO 10545-11 CRAZING RESISTANCE</i>	<i>RESULT</i>	<i>RESISTS</i>
	UNE- EN ISO 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA	RESULTADO	RESISTE
	<i>UNE- EN ISO 10545-12 FROST RESISTANCE</i>	<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
		AMMONIUM CHLORIDE 100 g/l	
		HIPOCLORITO SÓDICO	A
		SODIUM HYPOCHLORITE 20 mg/l	
		ÁCIDO CLORHÍDRICO	CUMPLE CON LA NORMA COMPLIES WITH THE STANDARD
		HYDROCHLORIC ACID 3%	
	UNE- EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS <i>UNE- EN ISO 10545-14 STAIN RESISTANCE</i>	ÁCIDO CÍTRICO	
		CITRIC ACID 100 g/l	
		HIDROXIDO POTÁSICO	
		POTASSIUM HYDROXYDE 30 g/l	
		ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO	5
		GREEN AGENT IN LIGHT OIL	
		SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO	5
		IODINE SOLUTION IN ALCOHOL	
		ACEITE DE OLIVA	5
		OLIVE OIL	

OBSERVACIONES:

VºBº LABORATORIO:

