









EC.CALACATTA GOLD

FORMATO/ <i>FORMAT</i>	30x60
ESPESOR/ <i>THICKNESS</i> (mm)	9,5
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	DIMENSIONES	CUMPLE CON LA NORMA
	UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY	DIMENSIONS	COMPLIES WITH THE STANDARD
	UNE- EN ISO 10545-3 ABSORCIÓN DE AGUA	VALOR MEDIO (%)	≤ 0,5 %
	UNE- EN ISO 10545-3 WATER ABSORPTION	AVERAGE VALUE (%)	
	UNE- EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	FUERZA DE ROTURA	1.600 - 2.400 N
	UNE- EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE	BREAKING STRENGTH (N)	
		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	35 – 45 N/mm <sup>2</sup>
		MODULUS OF RUPTURE (N/mm <sup>2</sup> )	
	UNE- EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	RESULTADO	RESISTE
	UNE- EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE	RESULT	RESISTS
	UNE-EN-ISO 10545-11 RESISTENCIA AL CUARTEO	RESULTADO	RESISTE
	UNE-EN-ISO 10545-11 CRAZING RESISTANCE	RESULT	RESISTS
	UNE- EN ISO 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA	RESULTADO	RESISTE
	UNE- EN ISO 10545-12 FROST RESISTANCE	RESULT	RESISTS
	UNE- EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA UNE- EN ISO 10545-13 CHEMICAL RESISTANCE	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%	
		ÁCIDO CÍTRICO	
CITRIC ACID 100 g/l			
HIDRÓXIDO POTÁSICO			
POTASSIUM HYDROXYDE 30 g/l			
	UNE- EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS UNE- EN ISO 10545-14 STAIN RESISTANCE	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:

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

