

EC.PRECIOUS

FORMATO/ <i>FORMAT</i>	90X90
ESPESOR/ <i>THICKNESS</i> (mm)	10,5
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/ TESTS

RESULTADOS/ RESULTS

ENSAYOS/ TESTS	RESULTADOS/ RESULTS
UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY	DIMENSIONES CUMPLE CON LA NORMA DIMENSIONS COMPLIES WITH THE STANDARD
UNE-EN ISO 10545-3 ABSORCIÓN DE AGUA UNE-EN ISO 10545-3 WATER ABSORPTION	VALOR MEDIO (%) AVERAGE VALUE (%) FUERZA DE ROTURA BREAKING STRENGTH (N) RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MODULUS OF RUPTURE (N/mm ²)
UNE-EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN UNE-EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE	1.600-2.400 N 35 – 45 N/mm ²
UNE-EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO UNE-EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE	RESULTADO RESULT
UNE-EN-ISO 10545-11 RESISTENCIA AL CUARTEO UNE-EN-ISO 10545-11 CRAZING RESISTANCE	RESULTADO RESULT
UNE-EN ISO 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA UNE-EN ISO 10545-12 FROST RESISTANCE	RESULTADO RESULT
UNE-EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA UNE-EN ISO 10545-13 CHEMICAL RESISTANCE	CLORURO AMÓNICO AMMONIUM CHLORIDE 100 g/l HIPOCLORITO SÓDICO SODIUM HYPOCHLORITE 20 mg/l ÁCIDO CLORHÍDRICO HYDROCHLORIC ACID 3% ÁCIDO CÍTRICO CITRIC ACID 100 g/l HIDRÓXIDO POTÁSICO POTASSIUM HYDROXYDE 30 g/l ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO GREEN AGENT IN LIGHT OIL
UNE-EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS UNE-EN ISO 10545-14 STAIN RESISTANCE	CUMPLE CON LA NORMA COMPLIES WITH THE STANDARD SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO IODINE SOLUTION IN ALCOHOL ACEITE DE OLIVA OLIVE OIL

OBSERVACIONES:

V^oB^o LABORATORIO:

