

G.SOMA

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| FORMATO/ <i>FORMAT</i> | 90x180 |
| ESPESOR/ <i>THICKNESS (mm)</i> | 11,5 |
| PRODUCTO/ <i>PRODUCT</i> | PORCELANICO/ <i>PORCELAIN</i> |
| TIPO/ <i>KIND</i> | ESMALTADO/ <i>GLAZED</i> |
| GRUPO/ <i>GROUP</i> | B1a - 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 |
| | | MODULUS OF RUPTURE (N/mm ²) | 35 – 45 N/mm ² |
| | 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 | COLORURO AMÓNICO | A |
| | | AMMONIUM CHLORIDE 100 g/l | |
| | | HIPOCLORITO SÓDICO | A |
| | | SODIUM HYPOCHLORITE 20 mg/l | |
| | | ÁCIDO CLORHÍDRICO | |
| | | HYDROCHLORIC ACID 3% | CUMPLE CON LA NORMA |
| | | ÁCIDO CÍTRICO | COMPLIES WITH THE |
| CITRIC ACID 100 g/l | STANDARD | | |
| HIDRÓXIDO POTÁSICO | | | |
| POTASSIUM HYDROXYDE 30 g/l | | | |
| | UNE- EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS | ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO | 5 |
| | | UNE- EN ISO 10545-14 STAIN RESISTANCE | GREEN AGENT IN LIGHT OIL |
| | | SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO | 5 |
| | | IODINE SOLUTION IN ALCOHOL | |
| | | ACEITE DE OLIVA | 5 |
| | | OLIVE OIL | |

OBSERVACIONES:

VºBº LABORATORIO:

