

**G.GROUND ADZ)**

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| FORMATO/ <i>FORMAT</i>         | 60X120                        |
| ESPESOR/ <i>THICKNESS</i> (mm) | 10,5                          |
| PRODUCTO/ <i>PRODUCT</i>       | PORCELANICO/ <i>PORCELAIN</i> |
| TIPO/ <i>KIND</i>              | NO ESMALTADO/ <i>UNGLAZED</i> |
| GRUPO/ <i>GROUP</i>            | Bla - UGL                     |

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<br><i>UNE- EN ISO 10545-2 DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY</i> | DIMENSIONES<br><i>DIMENSIONS</i><br>CUMPLE CON LA NORMA<br><i>COMPLIES WITH THE STANDARD</i>  |
| UNE- EN ISO 10545-3 ABSORCIÓN DE AGUA<br><i>UNE- EN ISO 10545-3 WATER ABSORPTION</i>                               | VALOR MEDIO (%)<br><i>AVERAGE VALUE (%)</i><br>≤ 0,5 %  |
| UNE- EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN<br><i>UNE- EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE</i>                      | FUERZA DE ROTURA<br><i>BREAKING STRENGTH (N)</i><br>1.600 – 2.400 N<br>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN<br><i>MODULUS OF RUPTURE (N/mm<sup>2</sup>)</i><br>35 – 45 N/mm <sup>2</sup>  |
| UNE- EN ISO 10545-6 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA<br><i>UNE- EN ISO 10545-6 RESISTANCE TO DEEP ABRASION</i>   | ABRASIÓN PROFUNDA<br><i>DEEP ABRASION (mm<sup>3</sup>)</i><br>< 130 mm <sup>3</sup>   |
| UNE- EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO<br><i>UNE- EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE</i>                 | RESULTADO<br><i>RESULT</i><br>RESISTE<br><i>RESISTS</i>   |
| UNE- EN ISO 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA<br><i>UNE- EN ISO 10545-12 FROST RESISTANCE</i>                       | RESULTADO<br><i>RESULT</i><br>RESISTE<br><i>RESISTS</i>   |
| UNE- EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA<br><i>UNE- EN ISO 10545-13 CHEMICAL RESISTANCE</i>                        | CLORURO AMÓNICO<br><i>AMMONIUM CHLORIDE</i> 100 g/l<br>HIPOCLORITO SÓDICO<br><i>SODIUM HYPOCHLORITE</i> 20 mg/l<br>ÁCIDO CLORHÍDRICO<br><i>HYDROCHLORIC ACID</i> 3%<br>ÁCIDO CÍTRICO<br><i>CITRIC ACID</i> 100 g/l<br>HIDRÓXIDO POTÁSICO<br><i>POTASSIUM HYDROXYDE</i> 30 g/l<br>CUMPLE CON LA NORMA<br><i>COMPLIES WITH THE STANDARD</i> |
| UNE- EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS<br><i>UNE- EN ISO 10545-14 STAIN RESISTANCE</i>                     | ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO<br><i>GREEN AGENT IN LIGHT OIL</i><br>5<br>SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO<br><i>IODINE SOLUTION IN ALCOHOL</i><br>5<br>ACEITE DE OLIVA<br><i>OLIVE OIL</i><br>5   |
| UNE 41901 EX RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO)<br><i>UNE 41901 EX SLIP RESISTANCE (PENDULUM)</i>              | CLASE<br><i>CLASS</i><br>CLASE<br><i>CLASS</i> 3  |
| DIN 51130 ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO (RAMPA)<br><i>DIN 51130 CRITICAL ANGLE OF SLIP (INCLINED PLATFORM)</i>   | RESULTADO<br><i>RESULT</i><br>R11   |

OBSERVACIONES:

VºBº LABORATORIO:

