

**N.VITALE BEIGE**

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| FORMATO/ <i>FORMAT</i>         | 90X90                         |
| ESPESOR/ <i>THICKNESS</i> (mm) | 10,5                          |
| 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<br><i>UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY</i> | DIMENSIONES<br><i>DIMENSIONS</i>   | 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>  | ≤ 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>   | 1.600 - 2.400 N  |  |
| <i>N/mm²</i>   | RESISTENCIA A LA FLEXIÓN<br><i>MODULUS OF RUPTURE (N/mm²)</i>  | 35 - 45 N/mm²  |  |
| UNE-EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO<br><i>UNE-EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE</i>                 | RESULTADO<br><i>RESULT</i>   | RESISTE<br><i>RESISTS</i>  |  |
| UNE-EN-ISO 10545-11 RESISTENCIA AL CUARTEO<br><i>UNE-EN-ISO 10545-11 CRAZING RESISTANCE</i>                      | RESULTADO<br><i>RESULT</i>   | 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>   | RESISTE<br><i>RESISTS</i>  |  |
| UNE-EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA<br><i>UNE-EN ISO 10545-13 CHEMICAL RESISTANCE</i>                        | COLORURO 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 | A<br>A<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>SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO<br><i>IODINE SOLUTION IN ALCOHOL</i><br>ACEITE DE OLIVA<br><i>OLIVE OIL</i>   | 5<br>5<br>5  |  |

OBSERVACIONES:

VºBº LABORATORIO:

