

PRIS.NUNKY

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| FORMATO/ <i>FORMAT</i>         | 30x90                            |
| ESPELOR/ <i>THICKNESS</i> (mm) | 10,5                             |
| PRODUCTO/ <i>PRODUCT</i>       | REVESTIMIENTO / <i>WALL TILE</i> |
| TIPO/ <i>KIND</i>              | ESMALTADO/ <i>GLAZED</i>         |
| GRUPO/ <i>GROUP</i>            | BIII - GL                        |

NORMA APLICABLE EN 14411 ANEXO L  
APPLICABLE STANDARD ISO 13006 ANNEX L



| 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 (%)              | 16%                                               |
|                       | UNE- EN ISO 10545-3 WATER ABSORPTION                                                 | AVERAGE VALUE (%)            |                                                   |
|                       | UNE- EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN                                         | FUERZA DE ROTURA             | 600 - 900 N                                       |
|                       | UNE- EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE                                               | BREAKING STRENGTH (N)        |                                                   |
|                       |                                                                                      | RESISTENCIA A LA FLEXIÓN     | 15 – 25 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 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA<br>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<br>COMPLIES WITH THE STANDARD |
|                       |                                                                                      | HYDROCHLORIC ACID 3%         |                                                   |
|                       |                                                                                      | ÁCIDO CÍTRICO                |                                                   |
|                       |                                                                                      | CITRIC ACID 100 g/l          |                                                   |
|                       |                                                                                      | HIDRÓXIDO POTÁSICO           | 5                                                 |
|                       |                                                                                      | POTASSIUM HYDROXYDE 30 g/l   |                                                   |
|                       |                                                                                      | ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO |                                                   |
|                       |                                                                                      | GREEN AGENT IN LIGHT OIL     | 5                                                 |
|                       |                                                                                      | SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO  |                                                   |
|                       |                                                                                      | IODINE SOLUTION IN ALCOHOL   | 5                                                 |
|                       |                                                                                      | ACEITE DE OLIVA              |                                                   |
|                       |                                                                                      | OLIVE OIL                    |                                                   |

OBSERVACIONES:

VºBº LABORATORIO:

