











G.ARGON

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| FORMATO/ <i>FORMAT</i> | 30x60 |
| ESPESOR/ <i>THICKNESS</i> (mm) | 9,5 |
| 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 ANEX G

| ENSAYOS/ <i>TESTS</i> | | RESULTADOS/ <i>RESULTS</i> | |
|---|--|---|--|
|  | UNE- EN ISO 10545-2 DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL <i>UNE- EN ISO 10545-2 DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY</i> | DIMENSIONES <i>DIMENSIONS</i> | CUMPLE CON LA NORMA <i>COMPLIES WITH THE STANDARD</i> |
|  | UNE- EN ISO 10545-3 ABSORCIÓN DE AGUA <i>UNE- EN ISO 10545-3 WATER ABSORPTION</i> | VALOR MEDIO (%) <i>AVERAGE VALUE (%)</i> | ≤ 0,5 % |
|  | UNE- EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <i>UNE- EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE</i> | FUERZA DE ROTURA <i>BREAKING STRENGTH (N)</i> | 1.600 – 2.400 N |
| | | RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <i>MODULUS OF RUPTURE (N/mm²)</i> | 35 – 45 N/mm ² |
|  | UNE- EN ISO 10545-6 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA <i>UNE- EN ISO 10545-6 RESISTANCE TO DEEP ABRASION</i> | ABRASIÓN PROFUNDA <i>DEEP ABRASION (mm³)</i> | < 130 mm ³ |
|  | UNE- EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO <i>UNE- EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE</i> | RESULTADO <i>RESULT</i> | RESISTE <i>RESISTS</i> |
|  | UNE- EN ISO 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA <i>UNE- EN ISO 10545-12 FROST RESISTANCE</i> | RESULTADO <i>RESULT</i> | RESISTE <i>RESISTS</i> |
|  | UNE- EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA <i>UNE- EN ISO 10545-13 CHEMICAL RESISTANCE</i> | CLORURO AMÓNICO <i>AMMONIUM CHLORIDE</i> 100 g/l HIPOCLORITO SÓDICO <i>SODIUM HYPOCHLORITE</i> 20 mg/l ÁCIDO CLORHÍDRICO <i>HYDROCHLORIC ACID</i> 3% ÁCIDO CÍTRICO <i>CITRIC ACID</i> 100 g/l HIDRÓXIDO POTÁSICO <i>POTASSIUM HYDROXYDE</i> 30 g/l | A A CUMPLE CON LA NORMA <i>COMPLIES WITH THE STANDARD</i> |
|  | UNE- EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS <i>UNE- EN ISO 10545-14 STAIN RESISTANCE</i> | ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO <i>GREEN AGENT IN LIGHT OIL</i> SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO <i>IODINE SOLUTION IN ALCOHOL</i> ACEITE DE OLIVA <i>OLIVE OIL</i> | 5 5 5 |
|  | UNE 41901 EX RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO) <i>UNE 41901 EX SLIP RESISTANCE (PENDULUM)</i> | CLASE <i>CLASS</i> | CLASE <i>CLASS</i> 1 |
|  | DIN 51130 ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO (RAMPA) <i>DIN 51130 CRITICAL ANGLE OF SLIP (INCLINED PLATFORM)</i> | RESULTADO <i>RESULT</i> | R10 |

OBSERVACIONES:

VºBº LABORATORIO:



GEOTILES, S.L.U. - Inscrita en el Registro Mercantil de Castellón de la Plana, Tomo 829, Libro 396, Secc. 8. Folio 143, Hoja CS 10860 1/A (17 - 04 - 1996).
Sociedad 16909 - C.I.F. B 12424784 - V.A.T. ESB - 12424784