

G.TALO

FORMATO/ <i>FORMAT</i>	90X90 (N)
ESPESOR/ <i>THICKNESS (mm)</i>	9
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/ *TESTS*

RESULTADOS/ *RESULTS*

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 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO <i>UNE-EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE</i>	RESULTADO <i>RESULT</i> RESISTE <i>RESISTS</i>
UNE-EN-ISO 10545-11 RESISTENCIA AL CUARTEO <i>UNE-EN-ISO 10545-11 CRAZING 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 100 g/l</i> A HIPOCLORITO SÓDICO <i>SODIUM HYPOCHLORITE 20 mg/l</i> A ÁCIDO CLORHÍDRICO <i>HYDROCHLORIC ACID 3%</i> CUMPLE CON LA NORMA <i>CITRIC ACID 100 g/l</i> COMPLIES WITH THE HIDROXIDO POTÁSICO <i>POTASSIUM HYDROXYDE 30 g/l</i> STANDARD ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO <i>GREEN AGENT IN LIGHT OIL</i> 5
UNE-EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS <i>UNE-EN ISO 10545-14 STAIN RESISTANCE</i>	SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO <i>IODINE SOLUTION IN ALCOHOL</i> 5 ACEITE DE OLIVA <i>OLIVE OIL</i> 5
UNE-EN 16165:2022 Anexo C RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO) <i>UNE-EN 16165:2022 Annex C SLIP RESISTANCE (PENDULUM)</i>	CLASE <i>CLASS</i> CLASE <i>CLASS 3</i>

OBSERVACIONES:

VºBº LABORATORIO:

