

ESS.DEC.BERCY

FORMATO/ <i>FORMAT</i>	60X120 (F)
ESPESOR/ <i>THICKNESS</i> (mm)	9
PRODUCTO/ <i>PRODUCT</i>	PORCELANICO/ <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/ *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> N/mm ²	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>	COLORURO AMÓNICO <i>AMMONIUM CHLORIDE</i> 100 g/l A HIPOCLORITO SÓDICO <i>SODIUM HYPOCHLORITE</i> 20 mg/l A 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 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> 5 SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO <i>IODINE SOLUTION IN ALCOHOL</i> 5 ACEITE DE OLIVA <i>OLIVE OIL</i> 5

OBSERVACIONES:

V^oB^o LABORATORIO:

