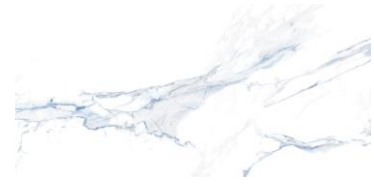










EC.MARSHALL BLUE

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| FORMATO/ <i>FORMAT</i> | 60X120 PUL |
| ESPESOR/ <i>THICKNESS</i> (mm) | 10,5 |
| 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/ <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 % |
|  <i>N/mm²</i> 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 |
|  <i>t_c</i> 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</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 GLB |
|  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 |

OBSERVACIONES:

V^oB^o LABORATORIO:

