

G.B.STONE WHITE

|                |              |
|----------------|--------------|
| FORMATO        | 30X90        |
| ESPESSURA (mm) | 8,7          |
| PRODUTO        | REVESTIMENTO |
| TIPO           | ESMALTADO    |
| GRUPO          | BIII-GL      |

NORMA APLICÁVEL EN 14411 ANEXO L



| ENSAIOS |   | RESULTADOS                   |                         |
|---------|---|------------------------------|-------------------------|
|         | UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSÕES E ASPETO SUPERFICIAL | DIMENSÕES                    | CUMPRE A NORMA          |
|         | UNE- EN ISO 10545-3 ABSORÇÃO DE AGUA              | VALOR MEDIO (%)              | 16%                     |
|         | UNE- EN ISO 10545-4 RESISTENCIA À FLEXÃO          | FORÇA DE ROTURA              | 600-900 N               |
|         |   | RESISTÊNCIA À FLEXÃO         | 15-25 N/mm <sup>2</sup> |
|         | UNE- EN ISO 10545-9 RESISTÊNCIA AO CHOQUE TÉRMICO | RESULTADO                    | RESISTE                 |
|         | UNE-EN-ISO 10545-11 RESISTÊNCIA À CUARTEO         | CLORETO DE AMÔNIO 100 g/l    | A                       |
|         |   | HIPOCLORITO DE SÓDIO 20 mg/l | A                       |
|         |   | ÁCIDO CLORÍDRICO 3%          |                         |
|         |   | ÁCIDO CÍTRICO 100 g/l        | CUMPRE A NORMA          |
|         |   | HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 30 g/l |                         |
|         |   |                              |                         |
|         | UNE- EN ISO 10545-14 RESISTÊNCIA A MANCHAS        | AGENTE VERDE EM ÓLEO LEVE    | 5                       |
|         |   | SOLUÇÃO DE IODO EM ÁLCOOL    | 5                       |
|         |   | AZEITE                       | 5                       |

OBSERVAÇÕES

V<sup>o</sup>B<sup>o</sup> LABORATORIO:

