

## البيانات التقنية

Ref : TDS - GRUPO BIII

بلاط سيراميك مضغوط وجاف امتصاص الماء من ٩ - ١٠%

اسم الصنف : **Alba**

| اسم المنتج                                 | رمز المنتج |
|--|------------|
| Alba Biselado 7,5 X 22,5<br>سيراميك اسباني | CH01620006 |

| الرقم المرجعي لمعيار الاختبار | الخصائص                      | القيمة المطلوبة   | القيمة المحققة             |
|-------------------------------|------------------------------|---|----------------------------|
| EN-ISO 10545 / 3              | إمتصاص الماء                 | E>10% - min 9%  | مطابق للمواصفات والمقاييس  |
| EN-ISO 10545 / 4              | قوة التحطم                   | e≥7,5 mm: ≥600N<br>e<7,5 mm: ≥200N  | مطابق للمواصفات والمقاييس  |
| EN-ISO 10545 / 4              | قوة الانحناء                 | e≥7,5 mm: Min. 15 N/mm <sup>2</sup><br>e<7,5 mm: Min. 12 N/mm <sup>2</sup>  | مطابق للمواصفات والمقاييس  |
| EN-ISO 10545 / 11             | مقاومة التشقق                | مطلوبة  | مطابق للمواصفات والمقاييس  |
| ISO 10545-9                   | مقاومة الصدمات الحرارية      | مطلوبة  | مطابق للمواصفات والمقاييس  |
| UNE EN ISO 10545-8            | التمدد الحراري الخطي         | مطلوبة  | 5,3x10 <sup>-6</sup> (k-:o |
| EN-ISO 10545 / 14             | مقاومة البقع                 | اقل مستوى ( ٣ )<br>Min. class 3   | مستوى ( ٥ )<br>Class 5     |
| EN-ISO 10545 / 2              | جودة السطح                   | Length and width ±0,5% / ±2,0mm<br>Rectangularity ±0,5% (±2mm)<br>Straightness of sides ±0,3% / ±1,5mm<br>Surfaces flatness ±0,5% (±2mm)<br>Thickness ±10% / ±0,5mm | مطابق للمواصفات والمقاييس  |
| UNE EN ISO 10545-13           | مقاومة الاحماض عالية التركيز | اقل مستوى ( ب )<br>Min. B   | A/LA                       |