

البيانات التقنية

Ref : PETRA - Data Sheet

بلاط البورسلان مضغوط وجاف امتصاص الماء اقل من 0,0 %

اسم الصنف : PETRA

المقاسات : 120x120 - 120x60 سم
السماكة : 9 ملم

120X120 .3DSOFT RECT PETRA MARFIL بورسلان اسباني	CH01260683
60X120 .3DSOFT RECT PETRA MARFIL بورسلان اسباني	CH01260684
120X120 .3DSOFT RECT PETRA GREY بورسلان اسباني	CH01260685
60X120 .3DSOFT RECT PETRA GREY بورسلان اسباني	CH01260686

الرقم المرجعي لمعيار الاختبار	الخصائص	القيمة المطلوبة	القيمة المحققة
EN-ISO 10545 / 2	الطول والعرض	مطلوبة	$\pm 0,4 \text{ mm} \pm 0,05 \%$
EN-ISO 10545 / 2	السماكة	مطلوبة	$\pm 0,3 \text{ mm} \pm 3,0 \%$
EN-ISO 10545 / 2	القوة الجانبية	مطلوبة	$\pm 0,5 \text{ mm} \pm 0,1 \%$
EN-ISO 10545 / 2	التعامد	مطلوبة	$\pm 0,8 \text{ mm} \pm 0,1 \%$
EN-ISO 10545 / 2	لياقة السطح	مطلوبة	$\pm 1,7 \text{ mm} \pm 0,14\%$
EN-ISO 10545 / 2	الانحناء الجانبي	مطلوبة	$\pm 1,7 \text{ mm} \pm 0,14\%$
EN-ISO 10545 / 2	الحواف المنحرفة	مطلوبة	$\pm 1,7 \text{ mm} \pm 0,14\%$
EN-ISO 10545 / 4	قوة التحطم	مطلوبة	$\geq 1300N$
EN-ISO 10545 / 4	عوامل التمزق	مطلوبة	35 N/mm^2
UNE - EN - ISO 10545-9	مقاومة الصدمات الحرارية	مطلوبة	مطابق للمواصفات والمقاييس
UNE EN ISO 10545-12	متانة: دورة التجميد والذوبان	مطلوبة	مطابق للمواصفات والمقاييس
EN-ISO 10545 / 11	مقاومة التشقق	مطلوبة	مطابق للمواصفات والمقاييس
EN-ISO 10545 / 14	مقاومة البقع	مطلوبة	CLASS - 5
UNE EN ISO 10545-13	مقاومة التركيز العالي للأحماض	اقل مستوى (ل ب)	GHB