

البيانات التقنية

Ref : Privet AS – Arganta – Kursaa

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

اسم الصنف : KURSAAL

بورسلان اسباني 90 X 90 Kursaal Slate Rect (Cb)	CHW1080020
بورسلان اسباني 120 X 60 Kursaal Slate Rect (Cb1)	CHW1080037
بورسلان اسباني 120 X 60 Kursaal Raven Rect (Cb1)	CHW1080038
بورسلان اسباني 120 X 60 Kursaal Ashen Rect (Cb1)	CHW1080040
بورسلان اسباني 120 X 60 Kursaal Rust Rect (Cb1)	CHW1080041
بورسلان اسباني 75 X 75 Kursaal Neutral Rect (Cb1)	CHW1080060
بورسلان اسباني 75 X 75 Kursaal Raven Rect (Cb1)	CHW1080062
بورسلان اسباني 75 X 75 Kursaal Rust Rect (Cb1)	CHW1080065

الرقم المرجعي لمعيار الاختبار	الخصائص	القيمة المطلوبة	القيمة المحققة
EN-ISO 10545 / 3	إمتصاص الماء	Grupo Bla / E < 0,5 %	E < 0,5 %
EN-ISO 10545 / 4	قوة التحطم	مطلوبة	> 1300 N
EN-ISO 10545 / 4	قوة الانحناء	مطلوبة	≥35 N/mm ²
UNE EN ISO 10545-9	مقاومة الصدمات الحرارية	مطلوبة	متطابق للمواصفات والمقاييس
EN-ISO 10545 / 11	مقاومة التشقق	مطلوبة	متطابق للمواصفات والمقاييس
UNE EN ISO 10545-12	متانة دورة التجمد والذوبان	مطلوبة	متطابق للمواصفات والمقاييس
UNE EN ISO 10545-8	التمدد الحراري الخطي بين ٢٠ درجة إلى ١٠٠ درجة مئوية	مبين من قبل الشركة المصنعة	< 9*10 ⁻⁶ / °C
	التصنيف الجمالي واختلافات الظل		V.2
UNE EN 67-101-92	صلابة الخدش حسب معيار (Mohs)	مطلوبة	5
UNE-EN 16165 Appendix C		مطلوبة	Anti-slip Class 3
UNE-EN 16165 Appendix B		مطلوبة	Anti-slip R.11
UNE-EN 16165 Appendix A		مطلوبة	Anti-slip Class C
DCOF AcuTest ANSI Standard	الانزلاق	مطلوبة	Anti-slip Dcof (>0.42)
BS 7976-2:2002 PENDULUM		مطلوبة	+36 Low slip potential
AS 4586-2003		مطلوبة	Anti-slip P4
EN ISO 10545-6	مقاومة التآكل العميق	مطلوبة	≤175 mm ³
EN-ISO 10545 / 14	مقاومة البقع	Min. class 3	متطابق للمواصفات والمقاييس
EN-ISO 10545 / 2	جودة السطح	٩٠٪ من البلاط خالي من العيوب	مضمونة
UNE EN ISO 10545-13	مقاومة الاحماس عالية التركيز	مطلوبة	متطابق للمواصفات والمقاييس

تم الفحص من قبل إدارة الجودة - دي سي - الاسطح الخزفية