



البيانات التقنية

Ref: WEEBAR@M-UN

بلاط البورسلان مضغوط وجاف امتصاص الماء اقل من %0.05

اسم الصنف: Astor

90 X 30 ASTOR SAND RELIEVE سيراميك اسباني	CH01670213	90 X 30 ASTOR GREY سيراميك اسباني	CH01670206
90 X 30 ASTOR DECOR SQUARE سيراميك اسباني	CH01670215	90 X 30 ASTOR GREY RELIEVE سيراميك اسباني	CH01670207
120 X 60 Astor Grey بورسلان اسباني	CH01620031	90 X 30 ASTOR WHITE سيراميك اسباني	CH01670209
120 X 60 Astor Sand بورسلان اسباني	CH01620032	90 X 30 ASTOR WHITE RELIEVE سيراميك اسباني	CH01670210
120 X 60 Astor White بورسلان اسباني	CH01620033	90 X 30 ASTOR Sand سيراميك اسباني	CH01670212

البورسلان

القيمة المحققة	القيمة المطلوبة	الخصائص	الرقم المرجعي لمعيار الاختبار
E < 0,5%	≥0,5%	أمتصاص الماء	EN-ISO 10545 / 3
مطابق للمواصفات والمقايس	≥ 1300N	قوة التحطم	EN-ISO 10545 / 4
مطابق للمواصفات والمقايس	35 N/mm²	قوة الانحناء	EN-ISO 10545 / 4
4	مطلوبة	.(PEI) :مقاومة تآكل السطح	UNE EN ISO 10545-7
< 9*10-6 / °C	مطلوبة	التمدد الحراري الخطي بين ۲۰ درجة إلى ۱۰۰ درجة مئوية	UNE EN ISO 10545-8
مطابق للمواصفات والمقايس	مطلوبة	مقاومة الصدمات الحرارية	UNE EN ISO 10545-9
مطابق للمواصفات والمقايس	مطلوبة	مقاومة التشقق	EN-ISO 10545 / 11
مطابق للمواصفات والمقايس	مطلوبة	متانة؛ دورة التجميد – الذوبان صلابة الخدش حسب (MOHS) وزارة الصحة والسلامة المهنية	UNE EN ISO 10545-12
V.2		اختلاف درجات الظل والجمال	
مطابق للمواصفات والمقايس	Length and width ±0,6% Straightness of sides ±0,5% Surfaces flatness ±0,6% Thickness ±0,5%	جودة السطح	EN-ISO 10545 / 2
LB - HB	اقل مستوی (ب)	مقاومة الاحماض عالية التركيز	UNE EN ISO 10545-13
مطابق للمواصفات والمقايس	مطلوبة	مقاومة التصبغات	UNE EN ISO 10545-14
			السيراميك
E >10%	مطلوبة	أمتصاص الماء	EN-ISO 10545 / 3
≥ 600 N	مطلوبة	قوة التحطم	EN-ISO 10545 / 4
≥12 N/mm²	مطلوبة	قوة الانحناء	EN-ISO 10545 / 4