



## البيانات التقنية

Ref: TDS - GRUPO BIII

بلاط بورسلان مضغوط وجاف امتصاص الماء اقل من 0.0٪

اسم الصنف : **BERET** 

	15 X 5 BERET NIGHT BLUE MATT	CH01450586	15 X 5 BERET SILVER بورسلان اسباني	CH01450581	12X12 BERET SILVER MATT بورسلان اسباني	CH01450618
	15 X 5 BERET TEA بورسلان اسباني	CH01450587	15 X 5 BERET SILVER MATT بورسلان اسباني	CH01450582	12X12 BERET STEEL MATT بورسلان اسباني	CH01450619
	15 X 5 BERET MOSS MATT بورسلان اسباني	CH01450588	15 X 5 BERET STEEL بورسلان اسباني	CH01450583	12X12 BERET NIGHT BLUE MATT	CH01450620
	15 X 5 BERET MOSS بورسلان اسباني	CH01450589	15 X 5 BERET STEEL MATT بورسلان اسباني	CH01450584	12X12 BERET TEA MATT بورسلان اسباني	CH01450621
	15 X 5 BERET TEA MATT بورسلان اسباني	CH01450596	15 X 5 BERET NIGHT BLUE بورسلان اسباني	CH01450585	12X12 BERET MOSS MATT بورسلان اسباني	CH01450622

القيمة المحققة	القيمة المطلوبة	الخصائص	الرقم المرجعي لمعيار الاختبار
مطابق للمواصفات والمقايس	≥0,5%	إمتصاص الماء	EN-ISO 10545 / 3
مطابق للمواصفات والمقايس	≥700N	قوة التحطم	EN-ISO 10545 / 4
مطابق للمواصفات والمقايس	Media ≥ 35 N/mm² Min ≥ 32 N/mm² E < 7,5 mm	قوة الانحناء	EN-ISO 10545 / 4
مطابق للمواصفات والمقايس	مطلوبة	مقاومة التشقق	EN-ISO 10545 / 11
مطابق للمواصفات والمقايس	مطلوبة	مقاومة الصقيع	EN-ISO 10545 / 12
مطابق للمواصفات والمقايس	مطلوبة	مقاومة الصدمات الحرارية	ISO 10545-9
5,9 x 10-6 °C-1	مطلوبة	التمدد الحراري الخطي	UNE EN ISO 10545-8
مستوی ( ۵ )	اقل مستوی ( ۳ )	مقاومة البقع	EN-ISO 10545 / 14
مطابق للمواصفات والمقايس	Length and width ±0,5% / ±2,0mm Rectangularity ±0,5% (±2mm) Straightness of sides ±0,3% / ±1,5mm Surfaces flatness ±0,5% (±2mm) Thickness ±5% / ±0,5mm	جودة السطح	EN-ISO 10545 / 2
A/LA	اقل مستوی ( ب ) Min. B	مقاومة الاحماض عالية التركيز	UNE EN ISO 10545-13