

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: Renoir
FORMATO: 60x120
PRODUCTO: GRES PORCELÁNICO ESMALTADO
GRUPO: B la

FECHA: 02/10/19

ENSAYOS	RESULTADOS	
UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL	MEDIDAS (%)	CUMPLE CON LA NORMA
UNE-EN ISO 10545-3 ABSORCIÓN DE AGUA	VALOR MEDIO (%)	0,1 %
UNE-EN-ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	FUERZA DE ROTURA (N)	1800 - 2400 N
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm ²)	45 - 55 N/mm ²
UNE-EN ISO 10545-7 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL	ETAPA VISIBLE (REV)	2.100
	CLASIFICACIÓN	PEI 4
UNE-EN ISO 10545-8 DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL	COEFICIENTE DE DILATACIÓN	< 7 x 10 ⁻⁶ °C
UNE-EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	RESULTADO	RESISTE
UNE-EN ISO 10545-10 EXPANSIÓN POR HUMEDAD	EXPANSIÓN POR HUMEDAD (mm / m)	< 0,1 mm/m
UNE-EN ISO 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA	RESULTADO	RESISTE
UNE-EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA	CLORURO AMÓNICO 100 g/l	GA
	HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l	GA
	ÁCIDO CLORHÍDRICO 3 %	CUMPLE CON LA NORMA
	ÁCIDO CITRÍCO 100 g/l	
	HIDRÓXIDO POTÁSICO 30 g/l	
UNE-EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS	ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO	5
	SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO	5
	ACEITE DE OLIVA	5

OBSERVACIONES:

Vº Bº LABORATORIO :

BESTILE, S.L.

Ptda. Torreta, s/n. - Tel. 964/367320 - Fax 964/363376

12110 ALCORA (Castellón) España

C.I.F. B-12331377