

MODELO	G.B. BULNES GRIS	FECHA: 20/12/2020
FORMATO (CM)	17X52 F	
TIPO DE PRODUCTO	GLAZED PORCELANICO	
GRUPO	Bla	
COLOR		

ENSAYOS	RESULTADOS	
UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL		CUMPLE LA NORMA
UNE-EN ISO 10545-3 ABSORCION DE AGUA	VALOR MEDIO(%)	0,1
UNE-EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXION	FUERZA DE ROTURA (N) RESISTENCIA A LA FLEXION (N/mm2)	1800 - 2400 45 - 55
UNE-EN ISO 10546-7 RESISTENCIA A LA ABRASION SUPERFICIAL	CICLOS PASADOS (REV) CLASS ABRASION (PEI)	2,100
UNE-EN ISO 10545-8 DILATACION TERMICA LINEAL	COEFICINTE DE DILATACION	< 7 X 10 <sup>-6</sup> °C
UNE-EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TERMICO	RESULTADO	RESISTE
UNE-EN ISO 10545-10 EXPANSION POR HUMEDAD	VALOR MEDIO (mm/m)	< 0,1
UNE-EN ISO 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA	RESULTADO:	RESISTE
UNE-EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUIMICA	CLORURO AMONIACO (100 gr/l) HIPOCLORITO SODICO (200 mg/l) ACIDO CLORHIDRICO (3 % ) HIDROXIDO POTASICO (30 g/l) ACIDO CITRICO (100 gr/l)	GA GA CUMPLE LA NORMA
UNE-EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS	SOLUCION ALCOHOLICA DE YODO ACEITE DE OLIVA OXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO	5 5 5
UNE-ENV 12633	CLASE	

OBSERVACIONES