



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPOLOGIA:PO	FECHA: 04/05/18
MARCA: ECOCERAMIC	
PRODUCTO: <b>GRES PORCELÁNICO</b>	
GRUPO: <b>B Ib</b>	

ENSAYOS	RESULTADOS	
UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL	MEDIDAS ( % )	<b>CUMPLE CON LA NORMA</b>
UNE-EN ISO 10545-3 ABSORCIÓN DE AGUA	VALOR MEDIO ( % )	<b>0,5-3%</b>
UNE-EN-ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	FUERZA DE ROTURA ( N )	<b>1800 - 2400 N</b>
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN ( N/mm <sup>2</sup> )	<b>35 - 45 N/mm<sup>2</sup></b>
UNE-EN ISO 10545-6 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA	ABRASIÓN PROFUNDA (mm <sup>3</sup> )	<b>110-130 mm<sup>3</sup></b>
UNE-EN ISO 10545-8 DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL	COEFICIENTE DE DILATACIÓN	<b>&lt; 7,0 x 10<sup>-6</sup>°C</b>
UNE-EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	RESULTADO	<b>RESISTE</b>
UNE-EN ISO 10545-10 EXPANSIÓN POR HUMEDAD	EXPANSIÓN POR HUMEDAD (mm/m)	<b>&lt;0,1 mm/m</b>
UNE-EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA	CLORURO AMÓNICO 100 g/l	<b>UA</b>
	HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l	<b>UA</b>
	ÁCIDO CLORHÍDRICO 3 % ÁCIDO CITRÍCO 100 g/l HIDRÓXIDO POTÁSICO 30 g/l	<b>CUMPLE CON LA NORMA</b>
UNE-EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS	ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO	<b>5</b>
	SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO	<b>5</b>
	ACEITE DE OLIVA	<b>5</b>

OBSERVACIONES:	Vº Bº LABORATORIO :
----------------	---------------------