



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: <b>EC. BLANCO</b>	FECHA: 04/03/19
FORMATO: <b>20X60</b>	
PRODUCTO: <b>REVESTIMIENTO PASTA ROJA</b>	
GRUPO: <b>B III</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>16,0%</b>
UNE-EN-ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	FUERZA DE ROTURA ( N )	<b>600 - 900 N</b>
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN ( N/mm <sup>2</sup> )	<b>20 - 25 N/mm<sup>2</sup></b>
UNE-EN ISO 10545-7 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL	CLASIFICACIÓN PEI	<b>NO APLICA</b>
UNE-EN ISO 10545-8 DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL	COEFICIENTE DE DILATACIÓN	<b>&lt; 7,0 x 10-6°C</b>
UNE-EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	RESULTADO	<b>RESISTE</b>
UNE-EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA	CLORURO AMÓNICO 100 g/l	<b>GA</b>
	HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l	<b>GA</b>
	ÁCIDO CLORHÍDRICO 3 %	<b>CUMPLE CON LA NORMA</b>
	ÁCIDO CITRÍCO 100 g/l	
HIDRÓXIDO POTÁSICO 30 g/l		
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 :
----------------	---------------------