

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO:	BLANCOS	FECHA:	04/05/18
FORMATO:	25X40		
PRODUCTO:	REVESTIMIENTO PASTA ROJA		
GRUPO:	B III		

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 (%)	16,0%	
UNE-EN-ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	FUERZA DE ROTURA (N)	600 - 900 N	
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm²)	20 - 25 N/mm²	
UNE-EN ISO 10545-7 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL	CLASIFICACIÓN PEI NO APLICA		
UNE-EN ISO 10545-8 DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL	COEFICIENTE DE DILATACIÓN	< 7,0 x 10-6°C	
UNE-EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	RESULTADO	RESISTE	
	CLORURO AMÓNICO 100 g/l	GA	
	HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l	GA	
UNE-EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA	ÁCIDO CLORHÍDRICO 3 %		
	ÁCIDO CITRÍCO 100 g/I LA NORMA		
	HIDRÓXIDO POTÁSICO 30 g/l		
	ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO	5	
UNE-EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS	SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO	0 5	
	ACEITE DE OLIVA	5	

OBSERVACIONES:	Vº Bº LABORATORIO :