



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO:	DC.SHAMANA	FECHA:	04/05/18
FORMATO:	30X90		
PRODUCTO:	PASTA BLANCA		
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/mm ²)	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
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 :
----------------	---------------------