

TU.DC.FICUS CHROMATIC TALCO

FORMATO	33,3x100
ESPESOR	7.000
PRODUCTO	CERAMICA
TIPO	GL Esmaltado
GRUPO	BIII

NORMA APLICABLE EN 14411 ANEXO G



ENSAYOS		RESULTADOS	
	UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL	CUMPLE CON LA NORMA	
	UNE-EN ISO 10545-3 ABSORCIÓN DE AGUA	16%	
	UNE-EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	FUERZA DE ROTURA	600-900 N
		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	15-25 N/mm ²
	UNE-EN ISO 10545-8 DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL	<7,0 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹	
	UNE-EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	RESISTE	
	UNE-EN ISO 10545-11 RESISTENCIA AL CUARTEO	RESISTE	
	UNE-EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA	CLORURO AMÓNICO 100 g/l	A
		HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l	A
		ÁCIDO CLORHÍDRICO 3%	CUMPLE CON LA NORMA
		ÁCIDO CÍTRICO 100 G/L	CUMPLE CON LA NORMA
		HIDRÓXIDO POTÁSICO 30 G/L	CUMPLE CON LA NORMA
	UNE-EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS	ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO	5
		SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO	5
		ACEITE DE OLIVA	5