



CARACTERISTICAS TECNICAS

MODELO:	EC. CIPRIANI	DATE:	12/06/17
FORMATO:	30,3X61,3		
PRODUCTO:	PORCELANICO		
GRUPO:	B la		

ENSAYOS	RESULTADOS	
UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL		CUMPLE CON LA
UNE-EN ISO 10545-3 ABSORCION DE AGUA	MEDIDAS (%)	0,5
UNE-EN-ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXION	FUERZA DE ROTURA (N)	1400-1900 N
	RESISTENCIA A LA FLEXION (N / mm ²)	30-40 N/mm²
UNE-EN ISO 10545-7 RESISTENCIA A LA ABRASION SUPERFICIAL	CLASIFICACION (PEI)	IV
UNE-EN ISO 10545-8 DILATACION TERMICA LINEAL	COEFICIENTE (10 ⁻⁶ / °C)	< 7 x 10⁻⁶°C
UNE-EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TERMICO	RESULTADO	RESISTE
UNE-EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUIMICA	CLORURO AMONICO 100 g/l	GA
	HIPOCLORURO SODICO 20 mg/l	GA
	HIPOCLORITO ACIDO 3 %	GLA
	ACIDO CITRICO 100 g/l	GLA
	HIDROXIDO POTASICO 30 g/l	GLA
UNE-EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS	OXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO	5
	SOLUCION ALCOHOLICA DE YODO	5
	OLIVE OIL ACEITE DE OLIVA	5
UNE-ENV 12633 RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PENDULO)	PENDULO	37 R9

OBSERVACIONES:	LABORATORIO:
----------------	--------------

