

MODELO:	EC.DENVER
FORMATO:	45 x 45
PRODUCTO:	GRES PASTA ROJA
GRUPO:	B IIa

FECHA:	26/04/2017
--------	------------

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 (%)	4 - 5 %
UNE-EN-ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	FUERZA DE ROTURA (N)	1100 - 1900 N
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm ²)	30 - 40 N/mm²
UNE-EN ISO 10545-7 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL	PEI	PEI 3
UNE-EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	RESULTADO	RESISTE
UNE-EN ISO 10545-11 RESISTENCIA AL CUARTEO	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:



CERAMIC TILE INTERNATIONAL, S.L.U.
 Avda.Mediterrani,86 12200 Onda, Castellón (Spain)