

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FECHA:

18/10/2017

MODELO: AT.LEGNO

FORMATO: **25 x 100**

PRODUCTO: GRES PORCELÁNICO

GRUPO: B la

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 (%)	< 0,5 %
UNE-EN-ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	FUERZA DE ROTURA (N)	1.800 - 2.400 N
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm²)	35 - 45 N/mm²
UNE-EN ISO 10545-6 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA	ABRASIÓN PROFUNDA (mm³)	110 - 130 mm³
UNE-EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	RESULTADO	RESISTE
UNE-EN ISO 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA	RESULTADO	RESISTE
UNE-EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA	CLORURO AMÓNICO 100 g/l	UA
	HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l	UA
	ÁCIDO CLORHÍDRICO 3 %	
	ÁCIDO CITRÍCO 100 g/l	CUMPLE CON LA NORMA
	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
UNE-ENV 12633 RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	CLASE	CLASE 1

OBSERVACIONES:	Vº Bº LABORATORIO:
	PAMESA ceramica
	PAMESA CERAMICA, S.L.