

MODELO: **AT.VIGGO**
FORMATO: **20 x 75**
PRODUCTO: **GRES PORCELÁNICO**
GRUPO: **B la**

FECHA: 23/12/2020

ENSAYOS	RESULTADOS	
UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL	DIMENSIONES	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)	1.500 - 2.400 N
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm ²)	35 - 45 N/mm²
UNE-EN ISO 10545-6 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA	ABRASIÓN PROFUNDA (mm ³)	< 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	A
	HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l	A
	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
UNE 41901 EX RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO)	CLASE	CLASE 1

OBSERVACIONES:

Vº Bº LABORATORIO:



PAMESA CERAMICA, S.L.
12550 ALMAZORA (Castellón) ESPAÑA