

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: G.B.MURALLA GRIS

FORMATO: **40 x 60**

PRODUCTO: GRES ESMALTADO

GRUPO: B lb

FECHA: 18/12/2020

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 % - 3 %
UNE-EN-ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	FUERZA DE ROTURA (N)	1.600 - 2.400 N
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm²)	30 - 40 N/mm²
UNE-EN ISO 10545-7 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL	CLASS ABRASION (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	А
	HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l	Α
	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

OBSERVACIONES:	Vº Bº LABORATORIO:	
	dull	
	GEOLÓGICA TILE S.L.U.	
	Camí del Toll, 18 - 12200 ONDA (CASTELLÓN)	