

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: AT.LAMAR CENIZA
FORMATO: 25x70
ESPESOR(mm): 8.5
FECHA: 11/11/2021
CÓDIGO: 002.185.0019.09623
GRUPO: GRUPO BIII UNE-EN 14411 Anexo L / SASO ISO 13006:2018 Anexo L
TIPO BALDOSA: GL
ACABADO PIEZA: BRILLO
FAMILIA: REVESTIMIENTO PASTA ROJA
NÚMERO DE GRÁFICAS: 15



NORMA		RESULTADO	
	UNE-EN ISO 10545-2	DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL	CUMPLE CON LA NORMA
	UNE-EN ISO 10545-3	ABSORCIÓN DE AGUA	16%
	UNE-EN ISO 10545-4	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - FUERZA DE ROTURA	600-900 N
		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	15-25 N/mm2
	UNE-EN ISO 10545-8	DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL	<7,0 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
	UNE-EN ISO 10545-9	RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	RESISTE
	UNE-EN ISO 10545-11	RESISTENCIA AL CUARTEO	RESISTE
	UNE-EN ISO 10545-13	RESISTENCIA QUÍMICA - CLORURO AMÓNICO 100 g/l	A
		RESISTENCIA QUÍMICA - HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l	A
		RESISTENCIA QUÍMICA - ÁCIDO CLORHÍDRICO 3%	CUMPLE CON LA NORMA
		RESISTENCIA QUÍMICA - ÁCIDO CÍTRICO 100 G/L	CUMPLE CON LA NORMA
		RESISTENCIA QUÍMICA - HIDRÓXIDO POTÁSICO 30 G/L	CUMPLE CON LA NORMA
	UNE-EN ISO 10545-14	RESISTENCIA A LAS MANCHAS - ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO	5
		RESISTENCIA A LAS MANCHAS - SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO	5
		RESISTENCIA A LAS MANCHAS - ACEITE DE OLIVA	5

DOP disponible:

https://www.pamesa.com/ERP/4.0/empresas/151/045/ficheros/t00030006/111/DdP_DoP_N001CPR2013.pdf

DEPARTAMENTO TÉCNICO
PAMESA CERÁMICA