

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: CLR.LINEN BRILLO
FORMATO: 33,3x100
ESPESOR(mm): 7
FECHA: 29/09/2025
CÓDIGO: 031.627.0804.09556
GRUPO: GRUPO BIII UNE-EN 14411 Anexo L / SASO GSO ISO 13006:2022 Anexo L
TIPO BALDOSA: GL
ACABADO PIEZA: BRILLO RECTIFICADO
FAMILIA: REVESTIMIENTO PASTA BLANCA
NÚMERO DE GRÁFICAS:



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