


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO:	:
FORMATO:	45x90
ESPESOR(mm):	8.7
FECHA:	28/03/2023
CÓDIGO:	78.805.1101.12425
GRUPO:	GRUPO BIIa UNE-EN 14411 Anexo J / SASO ISO 13006:2018 Anexo J
TIPO BALDOSA:	GL
ACABADO PIEZA:	MATE
FAMILIA:	PASTA ROJA RECTIFICADA
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 3% - 6%
 N/mm ²	UNE-EN ISO 10545-4	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - FUERZA DE ROTURA 1100-1900 N
		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN 30-40 N/mm²
	UNE-EN ISO 10545-7	ABRASIÓN SUPERFICIAL (PEI) PEI IV
	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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESLIZAMIENTO

	NORMA		RESULTADO
	UNE 41901:2017 EX	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO)	-
	DIN 51130	ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO (RAMPA)	-
	DIN 51097	ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO. ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO	-
	BS7976 (PTV) WET	CLASIFICACIÓN SEGÚN LOS VALORES DE LOS ENSAYOS DEL PÉNDULO (MOJADO)	-
	ANSI A326.3	COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) DE PAVIMENTOS RÍGIDOS	-

NORMA		VALOR UPEC
UPEC	CERTIFICACIÓN UPEC	-

DOP disponible:

https://www.pamesa.com/ERP/4.0/empresas/151/045/ficheros/t00030006/112/DdP_DoP_N002CPR2013.pdf

DEPARTAMENTO TÉCNICO
PAMESA CERÁMICA