


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: CASTLE ANTIC
FORMATO: 20x60
ESPESOR(mm): 9.5
FECHA: 19/04/2024
CÓDIGO: 001.670.0203.02672
GRUPO: GRUPO BIIa UNE-EN 14411 Anexo J / SASO ISO 13006:2018 Anexo J
TIPO BALDOSA: GL
ACABADO PIEZA: MATE
FAMILIA: PAVIMENTO PASTA ROJA
NÚMERO DE GRÁFICAS: 42



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%
	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/mm ²
	UNE-EN ISO 10545-7	ABRASIÓN SUPERFICIAL (PEI)	PEI III
	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 10545-13	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

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
<u>UPEC</u>	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