


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: CR.LUX KIONIA SMERALDO
FORMATO: 60x120
ESPESOR(mm): 10.5
FECHA: 10/11/2021
CÓDIGO: 046.869.0519.05154
GRUPO: GRUPO BIa UNE-EN 14411 Anexo G / SASO ISO 13006:2018 Anexo G
TIPO BALDOSA: GL
ACABADO PIEZA: CR LUX
FAMILIA: CR LUX-GRES PORCELÁNICO ESMALTADO PULIDO RECTF.
NÚMERO DE GRÁFICAS: 16



NORMA		RESULTADO
	UNE-EN ISO 10545-2	DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL CUMPLE LA NORMA
	UNE-EN ISO 10545-3	ABSORCIÓN DE AGUA <= 0,5 %
	UNE-EN ISO 10545-4	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - FUERZA DE ROTURA 1600-2400 N
		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN 35-45 N/mm2
	UNE-EN ISO 10545-6	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm3) < 130 mm3
	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 10545-12	RESISTENCIA A LA HELADA 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	-
	(PTV) DRY	CLASIFICACIÓN SEGÚN LOS VALORES DE LOS ENSAYOS DEL PÉNDULO (SECO)	-
	(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/t00030006/113/DdP_DoP_N003CPR2013.pdf

DEPARTAMENTO TÉCNICO
PAMESA CERÁMICA