

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO:	CR.PISA GOLD
FORMATO:	120x260(6mm)
ESPESOR(mm):	
FECHA:	02/03/2022
CÓDIGO:	054.200.0189.00145
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:	



NORMA		RESULTADO
UNE-EN ISO 10545-2	DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL	CUMPLE LA NORMA
UNE-EN ISO 10545-3	ABSORCIÓN DE AGUA	$\leq 0,5 \%$
UNE-EN ISO 10545-4	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - FUERZA DE ROTURA	$>1000 \text{ N}$
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	$\geq 40 \text{ N/mm}^2$
UNE-EN ISO 10545-6	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm ³)	$< 130 \text{ mm}^3$
UNE-EN ISO 10545-7	ABRASIÓN SUPERFICIAL (PEI)	PEI IV
UNE-EN ISO 10545-8	DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL	$<7,0 \times 10^{-6} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
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
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