

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: **SLATE WAY GREEN**

FORMATO: **30x60 (C)**

ESPESOR(mm): **9.5**

FECHA: **18/10/2022**

CÓDIGO: **017.450.0110.11381**

GRUPO: **GRUPO Bla UNE-EN 14411 Anexo G / SASO ISO 13006:2018 Anexo G**

TIPO BALDOSA: **GL**

ACABADO PIEZA: **MATE RECTIFICADO**

FAMILIA: **DECORSTONE-GRES PORCELANICO (TIERRA COLOREADA)**

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
	<= 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 (mm ³)
	NO APLICA
UNE-EN ISO 10545-7	ABRASIÓN SUPERFICIAL (PEI)
	-
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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESLIZAMIENTO

NORMA	RESULTADO
UNE 41901:2017 EX	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO) CLASE 3
DIN 51130	ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO (RAMPA) R10
DIN 51097	ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO. ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO B
(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