


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: BURLINGSTONE WHITE
FORMATO: 60x60N(20mm)
ESPESOR(mm):
FECHA: 09/03/2026
CÓDIGO: 017.785.0108.13385
GRUPO: GRUPO BIa UNE-EN 14411 Anexo G / SASO GSO ISO 13006:2022 Anexo G
TIPO BALDOSA: GL
ACABADO PIEZA: MATE RECTIFICADO
FAMILIA: GRES PORCELÁNICO ESMALTADO
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 N/mm²	>8000 N	
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN 35-45 N/mm2	
UNE-EN ISO 10545-6 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm3)	NO APLICA	
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
	EN 16165:2022 Anexo C	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO)	CLASE 3
	EN 16165:2022 Anexo A - Pie calzado	ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO (RAMPA)	R11
	EN 16165:2022 Anexo A - Pie descalzo	ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO. ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO	C
	BS7976 (PTV) WET	CLASIFICACIÓN SEGÚN LOS VALORES DE LOS ENSAYOS DEL PÉNDULO (MOJADO)	36+
	EN 16165:2022 Anexo B	COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) DE PAVIMENTOS RÍGIDOS	0.42

NORMA		VALOR UPEC
<u>UPEC</u>	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