


# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: <b>AT.FORALL GREY</b>
FORMATO: <b>60x120(F)</b>
ESPESOR(mm): <b>9</b>
FECHA: <b>23/04/2024</b>
CÓDIGO: <b>017.250.0161.13368</b>
GRUPO: <b>GRUPO B1a UNE-EN 14411 Anexo G / SASO ISO 13006:2018 Anexo G</b>
TIPO BALDOSA: <b>GL</b>
ACABADO PIEZA: <b>MATE RECTIFICADO</b>
FAMILIA: <b>GRES PORCELÁNICO ESMALTADO</b>
NÚMERO DE GRÁFICAS:



NORMA		RESULTADO
	UNE-EN ISO 10545-2	DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL <b>CUMPLE LA NORMA</b>
	UNE-EN ISO 10545-3	ABSORCIÓN DE AGUA <b>&lt;= 0,5 %</b>
	UNE-EN ISO 10545-4	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - FUERZA DE ROTURA <b>1600-2400 N</b>
		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <b>35-45 N/mm2</b>
	UNE-EN ISO 10545-6	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm3) <b>NO APLICA</b>
	UNE-EN ISO 10545-7	ABRASIÓN SUPERFICIAL (PEI) <b>-</b>
	UNE-EN ISO 10545-8	DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL <b>&lt;7,0 x 10-6 °C-1</b>
	UNE-EN ISO 10545-9	RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO <b>RESISTE</b>
	UNE-EN ISO 10545-11	RESISTENCIA AL CUARTEO <b>RESISTE</b>
	UNE-EN ISO 10545-12	RESISTENCIA A LA HELADA <b>RESISTE</b>
	UNE-EN ISO 10545-13	RESISTENCIA QUÍMICA - CLORURO AMÓNICO 100 g/l <b>A</b>
		RESISTENCIA QUÍMICA - HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l <b>A</b>
		RESISTENCIA QUÍMICA - ÁCIDO CLORHÍDRICO 3% <b>CUMPLE CON LA NORMA</b>
		RESISTENCIA QUÍMICA - ÁCIDO CÍTRICO 100 G/L <b>CUMPLE CON LA NORMA</b>
		RESISTENCIA QUÍMICA - HIDRÓXIDO POTÁSICO 30 G/L <b>CUMPLE CON LA NORMA</b>
	UNE-EN ISO 10545-14	RESISTENCIA A LAS MANCHAS - ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO <b>5</b>
		RESISTENCIA A LAS MANCHAS - SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO <b>5</b>
		RESISTENCIA A LAS MANCHAS - ACEITE DE OLIVA <b>5</b>

## 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/t00030006/113/DdP\\_DoP\\_N003CPR2013.pdf](https://www.pamesa.com/ERP/4.0/empresas/151/045/ficheros/t00030006/113/DdP_DoP_N003CPR2013.pdf)

DEPARTAMENTO TÉCNICO  
PAMESA CERÁMICA