


# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: <b>AT.ALPHA MARFIL</b>
FORMATO: <b>45x45</b>
ESPESOR(mm): <b>8.8</b>
FECHA: <b>05/09/2023</b>
CÓDIGO: <b>001.302.0033.05202</b>
GRUPO: <b>GRUPO BIIa UNE-EN 14411 Anexo J / SASO ISO 13006:2018 Anexo J</b>
TIPO BALDOSA: <b>GL</b>
ACABADO PIEZA: <b>MATE</b>
FAMILIA: <b>PAVIMENTO PASTA ROJA</b>
NÚMERO DE GRÁFICAS: <b>6</b>



NORMA	RESULTADO	
<b>UNE-EN ISO 10545-2</b>	DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL <b>CUMPLE CON LA NORMA</b>	
<b>UNE-EN ISO 10545-3</b>	ABSORCIÓN DE AGUA <b>3% - 6%</b>	
<b>UNE-EN ISO 10545-4</b>	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - FUERZA DE ROTURA <b>1100-1900 N</b>	
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <b>30-40 N/mm2</b>	
<b>UNE-EN ISO 10545-7</b>	ABRASIÓN SUPERFICIAL (PEI) <b>PEI IV</b>	
<b>UNE-EN ISO 10545-8</b>	DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL <b>&lt;7,0 x 10-6 °C-1</b>	
<b>UNE-EN ISO 10545-9</b>	RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO <b>RESISTE</b>	
<b>UNE-EN ISO 10545-11</b>	RESISTENCIA AL CUARTEO <b>RESISTE</b>	
	<b>UNE-EN ISO 10545-13</b>	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>	
<b>UNE-EN ISO 10545-14</b>	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/t00030006/112/DdP\\_DoP\\_N002CPR2013.pdf](https://www.pamesa.com/ERP/4.0/empresas/151/045/ficheros/t00030006/112/DdP_DoP_N002CPR2013.pdf)

DEPARTAMENTO TÉCNICO  
PAMESA CERÁMICA