

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO:	<b>AT.ADZ.LOFT ANTRACITA</b>
FORMATO:	<b>30,3x61,3</b>
ESPESOR(mm):	<b>9</b>
FECHA:	<b>04/06/2024</b>
CÓDIGO:	<b>015.722.0248.04270</b>
GRUPO:	<b>GRUPO Bla UNE-EN 14411 Anexo G / SASO ISO 13006:2018 Anexo G</b>
TIPO BALDOSA:	<b>GL</b>
ACABADO PIEZA:	<b>MATE</b>
FAMILIA:	<b>TIERRA COLOREADA-GRES PORCELÁNICO</b>
NUMERO DE GRÁFICAS:	<b>12</b>



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>&lt;130 mm³</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>

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### DESLIZAMIENTO

NORMA	RESULTADO
UNE 41901:2017 EX	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO) CLASE 3
DIN 51130	ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO (RAMPA) R11
DIN 51097	ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO. ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO C
BS7976 (PTV) WET	CLASIFICACIÓN SEGÚN LOS VALORES DE LOS ENSAYOS DEL PÉNDULO (MOJADO) 36+
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