

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: <b>AT.RLV.NITID ARENA</b>
FORMATO: <b>33,3x55</b>
ESPESOR(mm): <b>8.8</b>
FECHA: <b>21/02/2024</b>
CÓDIGO: <b>002.870.0017.04500</b>
GRUPO: <b>GRUPO BIII UNE-EN 14411 Anexo L / SASO ISO 13006:2018 Anexo L</b>
TIPO BALDOSA: <b>GL</b>
ACABADO PIEZA: <b>MATE</b>
FAMILIA: <b>REVESTIMIENTO PASTA ROJA</b>
NÚMERO DE GRÁFICAS: <b>4</b>



NORMA		RESULTADO
	UNE-EN ISO 10545-2	DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL <b>CUMPLE CON LA NORMA</b>
	UNE-EN ISO 10545-3	ABSORCIÓN DE AGUA <b>16%</b>
	UNE-EN ISO 10545-4	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - FUERZA DE ROTURA <b>600-900 N</b>
		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <b>15-25 N/mm2</b>
	UNE-EN ISO 10545-8	DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL <b>&lt;7,0 x 10<sup>-6</sup> °C<sup>-1</sup></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 10545-13	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>

**DOP disponible:**

[https://www.pamesa.com/ERP/4.0/empresas/151/045/ficheros/t00030006/111/DdP\\_DoP\\_N001CPR2013.pdf](https://www.pamesa.com/ERP/4.0/empresas/151/045/ficheros/t00030006/111/DdP_DoP_N001CPR2013.pdf)

DEPARTAMENTO TÉCNICO  
PAMESA CERÁMICA