

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: <b>AT.RLV.VIGGO ARCE</b>
FORMATO: <b>30x90</b>
ESPESOR(mm): <b>10.5</b>
FECHA: <b>19/09/2022</b>
CÓDIGO: <b>002.872.0198.10723</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:



NORMA		RESULTADO
UNE-EN ISO 10545-2	DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL	CUMPLE CON LA NORMA
UNE-EN ISO 10545-3	ABSORCIÓN DE AGUA	16%
UNE-EN ISO 10545-4	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - FUERZA DE ROTURA	600-900 N
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	15-25 N/mm2
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 10545-13	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

**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