

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE: <b>AT.PORTOFINO GOLD BRILLO</b>
FORMAT: <b>33,3x55</b>
ÉPAISSEUR(mm): <b>8.8</b>
DATE: <b>03/01/2024</b>
CODE: <b>002.870.0706.06606</b>
GROUPE: <b>GROUPER BIII UNE-EN 14411 Annexe L / SASO ISO 13006:2018 Annexe L</b>
TYPE DE TUILE: <b>GL</b>
PIECE DE FINITION: <b>BRILLANT</b>
FAMILLE: <b>CARREAUX DE MUR EN PÂTE ROUGE</b>
NOMBRE DE GRAPHIQUES:



TEST	VALEUR
<b>UNE-EN ISO 10545-2</b>	CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES <b>SATISFAIT À LA NORME</b>
<b>UNE-EN ISO 10545-3</b>	ABSORPTION D'EAU <b>16%</b>
<b>UNE-EN ISO 10545-4</b> N/mm <sup>2</sup>	RÉSISTANCE À LA FLEXION - FORCE DE RUPTURE <b>600-900 N</b>
	RÉSISTANCE À LA FLEXION - RÉSISTANCE À LA FLEXION <b>15-25 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>UNE-EN ISO 10545-8</b>	DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE <b>&lt;7,0 x 10<sup>-6</sup> °C<sup>-1</sup></b>
<b>UNE-EN ISO 10545-9</b>	RÉSISTANCE AU CHOC THERMIQUE <b>RÉSISTE</b>
<b>UNE-EN ISO 10545-11</b>	RÉSISTANCE AU TRESSAILLAGE <b>RÉSISTE</b>
<b>UNE-EN ISO 10545-13</b>	CHEMICAL RESISTANCE - CHLORURE D'AMMONIUM 100 G/L <b>A</b>
	CHEMICAL RESISTANCE - L'HYPOCHLORITE DE SODIUM 20 MG/L <b>A</b>
	CHEMICAL RESISTANCE - ACIDE HYDROCHLORIQUE 3% <b>SATISFAIT À LA NORME</b>
	CHEMICAL RESISTANCE - ACIDE CITRIQUE 100 G/L <b>SATISFAIT À LA NORME</b>
	CHEMICAL RESISTANCE - HYDROXYDE DE POTASSIUM 30 G/L <b>SATISFAIT À LA NORME</b>
<b>UNE-EN ISO 10545-14</b>	RÉSISTANCE AUX TACHES - AGENT VERT EN HUILE LÉGÈRE <b>5</b>
	RÉSISTANCE AUX TACHES - SOLUTION IODE DANS L'ALCOOL <b>5</b>
	RÉSISTANCE AUX TACHES - HUILE D'OLIVE <b>5</b>

## Déclaration de Conformité CE:

[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)

DÉPARTEMENT TECHNIQUE  
PAMESA CERÁMICA