

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE: <b>ARTLINE AQUA</b>
FORMAT: <b>31,6x60</b>
ÉPAISSEUR(mm): <b>9.5</b>
DATE: <b>07/11/2024</b>
CODE: <b>002.655.0498.12077</b>
GROUPE: <b>GRUPO BIII UNE-EN 14411 Anexo L / SASO GSO ISO 13006:2022 Anexo 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	
	UNE-EN ISO 10545-2	CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES	SATISFAIT DE LA NORME
	UNE-EN ISO 10545-3	ABSORPTION D'EAU	16%
	UNE-EN ISO 10545-4	RÉSISTANCE À LA FLEXION - FORCE DE RUPTURE	600-900 N
		RÉSISTANCE À LA FLEXION - RÉSISTANCE À LA FLEXION	15-25 N/mm2
	UNE-EN ISO 10545-8	DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE	<7,0 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
	UNE-EN ISO 10545-9	RÉSISTANCE AU CHOC THERMIQUE	RÉSISTE
	UNE-EN ISO 10545-11	RÉSISTANCE AU TRESSAILLAGE	RÉSISTE
	UNE-EN ISO 10545-13	CHEMICAL RESISTANCE - CHLORURE D'AMMONIUM 100 G/L	A
		CHEMICAL RESISTANCE - L'HYPOCHLORITE DE SODIUM 20 MG/L	A
		CHEMICAL RESISTANCE - ACIDE HYDROCHLORIQUE 3%	SATISFAIT DE LA NORME
		CHEMICAL RESISTANCE - ACIDE CITRIQUE 100 G/L	SATISFAIT DE LA NORME
		CHEMICAL RESISTANCE - HYDROXYDE DE POTASSIUM 30 G/L	SATISFAIT DE LA NORME
	UNE-EN ISO 10545-14	RÉSISTANCE AUX TACHES - AGENT VERT EN HUILE LÉGÈRE	5
		RÉSISTANCE AUX TACHES - SOLUTION IODE DANS L'ALCOOL	5
		RÉSISTANCE AUX TACHES - HUILE D'OLIVE	5

## 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