CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



MODELE: ARTLINE AQUA

FORMAT: 31,6x60

ÉPAISSEUR(mm): 9.5

DATE: 07/11/2024

CODE: 002.655.0498.12077

GROUPE: GRUPO BIII UNE-EN 14411 Anexo L / SASO GSO ISO 13006:2022 Anexo L

TYPE DE TUILE: GL

PIECE DE FINITION: BRILLANT

FAMILLE: CARREAUX DE MUR EN PÂTE ROUGE

NOMBRE DE GRAPHIQUES:



	TEST		VALEUR
<u>ludududud.</u>	UNE-EN ISO 10545-2	CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES	SATISFAIT DE LA NORME
000	UNE-EN ISO 10545-3	ABSORPTION D'EAU	16%
↓ ↓ ↓ N/mm²	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
<u>←tc°→</u>	UNE-EN ISO 10545-8	DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE	<7,0 x 10-6 °C-1
t _c °	UNE-EN ISO 10545-9	RÉSISTANCE AU CHOC THERMIQUE	RÉSISTE
在	UNE-EN ISO 10545-11	RÉSISTANCE AU TRESSAILLAGE	RÉSISTE
<i>j</i>	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:

 $https://www.pamesa.com/ERP/4.0/empresas/151/045/ficheros/t00030006/111/DdP_DoP_N001CPR2013.pdf$

DÉPARTEMENT TECHNIQUE PAMESA CERÁMICA

PAMESA CERAMICA COMPACTTO, S.L.U. R.M. de Castellón de la Plana. Hoja CS-43377 Tomo 1820 Libro 1380 Folio 209 Inscripción 3, N.I.F. ESB01907286