

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE: ORDESA ROBLE
FORMAT: 33,3x100
ÉPAISSEUR(mm): 7
DATE: 25/02/2025
CODE: 031.627.0036.02244
GROUPE: GRUPO BIII UNE-EN 14411 Anexo L / SASO GSO ISO 13006:2022 Anexo L
TYPE DE TUILE: GL
PIECE DE FINITION: MAT RECTIFIÉE
FAMILLE: CARREAUX DE MUR EN PÂTE BLANCHE
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 10⁻⁶ °C⁻¹
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

DÉPARTEMENT TECHNIQUE
PAMESA CERÁMICA