

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COLLECTION: <b>BCO</b>
FORMAT: <b>30x90</b>
ÉPAISSEUR(mm): <b>8.7</b>
DATE: <b>19/02/2024</b>
CODE: <b>031.872.****.05343</b>
GROUPE: <b>GROUPER BIII UNE-EN 14411 Annexé L / SASO ISO 13006:2018 Annexé L</b>
TYPE DE TUILE: <b>GL</b>
PIECE DE FINITION: <b>B</b>
FAMILLE: <b>BLANC</b>
NOMBRE DE GRAPHIQUES:

TEST		VALEUR
UNE-EN ISO 10545-2	CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES	SATISFAIT À 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 À LA NORME
	CHEMICAL RESISTANCE - ACIDE CITRIQUE 100 G/L	SATISFAIT À LA NORME
	CHEMICAL RESISTANCE - HYDROXYDE DE POTASSIUM 30 G/L	SATISFAIT À 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  
ECOCERAMIC CERÁMICA