

TU.ALLEGRA BLACK








FORMAT	30x90
ÉPAISSEUR	8.700
PRODUIT	CERAMICA
TYPE	GL Esmaltado
GROUPE	BIII

NORME APPLICABLE EN 14411 ANNEXE G



ESSAIS

RÉSULTATS

ESSAIS	RÉSULTATS
 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 15-25 N/mm ²
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
	L'HYPOCHLORITE DE SODIUM 20 MG/L A
	ACIDE HYDROCHLORIQUE 3% SATISFAIT À LA NORME
	ACIDE CITRIQUE 100 G/L SATISFAIT À LA NORME
	HYDROXYDE DE POTASSIUM 30 G/L SATISFAIT À LA NORME
 UNE-EN ISO 10545-14 RÉSISTANCE AUX TACHES	AGENT VERT EN HUILE LÉGÈRE 5
	SOLUTION IODE DANS L'ALCOOL 5
	HUILE D'OLIVE 5