

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE: **CR.LUX KIONIA AZZURRO**

FORMAT: **60x120**

ÉPAISSEUR(mm):

DATE: **18/02/2024**

CODE: **046.869.0151.05154**

GROUPE: **GROUPER Bla UNE-EN 14411 Annexe G / SASO ISO 13006:2018 Annexe G**

TYPE DE TUILE: **GL**

PIECE DE FINITION: **CR LUX**


FAMILLE: **CR LUX-GRÈS CÉRAME ÉMAILLÉ POLI RECTIFIÉE**

NOMBRE DE GRAPHIQUES:



TEST	VALEUR
UNE-EN ISO 10545-2	CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES SATISFAIT À LA NORME
UNE-EN ISO 10545-3	ABSORPTION D'EAU <= 0,5 %
UNE-EN ISO 10545-4	RÉSISTANCE À LA FLEXION - FORCE DE RUPTURE 1600-2400 N
	RÉSISTANCE À LA FLEXION - RÉSISTANCE À LA FLEXION 35-45 N/mm2
UNE-EN ISO 10545-6	RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE (MM3) NON APPLICABLE
UNE-EN ISO 10545-7	RÉSISTANCE À L'ABRASION DE SURFACE PEI IV
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 10545-12	RÉSISTANCE AU GEL 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

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

TEST		VALEUR
	UNE 41901:2017 EX	CLASSEMENT DES SOLS SELON LEUR GLISSANCE (PENDULUM) -
	DIN 51130	ANGLE CRITIQUE DE GLISSANCE (RAMPE) -
	DIN 51097	ANGLE CRITIQUE GLISSANCE. ZONES HUMIDES EN PIEDS NUS -
	BS7976 (PTV) WET	CLASSEMENT SELON LES VALEURS DES ESSAIS AU PENDULE (PTV) WET -
	ANSI A326.3	COEFFICIENT DYNAMIQUE DE FRICTION (DCOF) DES SOLS RIGIDES -

TEST	VALOR UPEC
UPEC	CLASSEMENT UPEC -

Déclaration de Conformité CE:

https://www.pamesa.com/ERP/4.0/empresas/151/045/ficheros/t00030006/113/DdP_DoP_N003CPR2013.pdf

DÉPARTEMENT TECHNIQUE
PAMESA CERÁMICA