


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE: CR.LUX KIONIA SMERALDO
FORMAT: 120x120
ÉPAISSEUR(mm):
DATE: 18/02/2024
CODE: 046.120.0519.05154
GROUPE: GROUPER Bla UNE-EN 14411 Annexé G / SASO ISO 13006:2018 Annexé 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