


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE: ALLOY COPPER
FORMAT: 120x120
ÉPAISSEUR(mm): 10.7
DATE: 10/05/2023
CODE: 071.120.0287.10476
GROUPE: GROUPER Bla UNE-EN 14411 Annexé G / SASO ISO 13006:2018 Annexé G
TYPE DE TUILE: GL
PIECE DE FINITION: ALTO BRILO SEMIPULIDO
FAMILLE: ALTO BRILLO SEMIPULIDO
NOMBRE DE GRAPHIQUES:



TEST		VALEUR	
	UNE-EN ISO 10545-2	CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES	SATISFAIT À LA NORME
	UNE-EN ISO 10545-3	ABSORPTION D'EAU	$\leq 0,5 \%$
	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/mm ²
	UNE-EN ISO 10545-6	RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE (MM3)	NON APPLICABLE
	UNE-EN ISO 10545-7	RÉSISTANCE À L'ABRASION DE SURFACE	-
	UNE-EN ISO 10545-8	DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE	$< 7,0 \times 10^{-6} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
	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
<u>UPEC</u>	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