













CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL FEATURES


MODÈLE/MODEL:	POR.MONTELANGO AVORIO
FORMAT/FORMAT:	60X60
ÉPAISSEUR/THICKNESS (mm):	9.5
DATE/DATE:	31/03/2022
CODE/CODE:	017.840.0217.09546
GROUPE/GROUP:	GROUP Bla UNE-EN 14411 ANNEXE G / SASO ISO 13006:2018 ANNEXE G
TYPE DE CARRELAGE/TILE TYPE:	GL
FINITION/FINISH:	MATE/MATT
FAMILLE/FAMILY:	GRÈS CÉRAMÉ RECTIFIÉ/RECTIFIED PORCELAIN TILES

NORMES DE TEST STANDARD		RÉSULTAT RESULT
	UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE DIMENSIONAL FEATURES	EST CONFORME À LA NORME COMPLIES WITH THE STANDARD
	UNE-EN ISO 10545-3 ABSORPTION D'EAU WATER ABSORPTION	<= 0,5 %
	UNE-EN ISO 10545-4 RÉSISTANCE À LA FLEXION - RÉSISTANCE À LA RUPTURE MODULUS OF RUPTURE	1600-2400 N
	RÉSISTANCE À LA FLEXION - RÉSISTANCE À LA FLEXION BREAKING STRENGTH	35-45 N/mm2
	UNE-EN ISO 10545-6 RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE (mm3) RESISTANCE TO DEEP ABRASION (MM3)	< 130 mm3
	UNE-EN ISO 10545-7 ABRASION DE SURFACE (PEI) RESISTANCE TO SURFACE ABRASION	-
	UNE-EN ISO 10545-8 DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE LINEAR THERMAL EXPANSION	<7,0 x 10-6 °C-1
	UNE-EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE	RESISTE RESIST
	UNE-EN ISO 10545-11 RÉSISTANCE AUX CHOCS THERMIQUES CRAZING RESISTANCE	RESISTE RESIST
	UNE-EN ISO 10545-12 RÉSISTANCE AU GEL FROST RESISTANCE	RESISTE RESIST
	RÉSISTANCE CHIMIQUE - CHLORURE D'AMMONIUM 100 g/l CHEMICAL RESISTANCE - AMMONIUM CHLORIDE 100 G/L	A
	RÉSISTANCE CHIMIQUE - HYPOCHLORITE SODIUM 20 mg/l CHEMICAL RESISTANCE - SODIUM HYPOCHLORITE 20 MG/L	A
	RÉSISTANCE CHIMIQUE - ACIDE CHLORHYDRIQUE 3%. CHEMICAL RESISTANCE - HYDROCHLORIC ACID 3%	EST CONFORME À LA NORME COMPLIES WITH THE STANDARD
	RÉSISTANCE CHIMIQUE - ACIDE CITRIQUE 100 G/L CHEMICAL RESISTANCE - CITRIC ACID 100 G/L	EST CONFORME À LA NORME COMPLIES WITH THE STANDARD
	RÉSISTANCE CHIMIQUE - HYDROXYDE DE POTASSIUM 30 G/L CHEMICAL RESISTANCE - POTASSIUM HYDROXYDE 30 G/L	EST CONFORME À LA NORME COMPLIES WITH THE STANDARD
	UNE-EN ISO 10545-14 RÉSISTANCE AUX TACHES - ROUILLE VERTE DANS L'HUILE LÉGÈRE STAIN RESISTANCE - GREEN RUST IN LIGHT OIL	5
	RÉSISTANCE AUX TACHES - SOLUTION IODÉE ALCOOLIQUE STAIN RESISTANCE - ALCOHOLIC IODINE SOLUTION	5
	RÉSISTANCE AUX TACHES - HUILE D'OLIVE STAIN RESISTANCE - OLIVE OIL	5
NORMES DE TEST STANDARD		RÉSULTAT RESULT
	UNE 41901:2017 EX RÉSISTANCE AU GLISSEMENT (PENDULE) SLIP RESISTANCE (PENDULUM)	CLASE 1
	DIN 51130 ANGLE DE GLISSEMENT CRITIQUE (RAMPE) CRITICAL ANGLE OF SLIP (INCLINED PLATFORM)	-
	DIN 51097 ANGLE DE GLISSEMENT CRITIQUE. ZONES HUMIDES PIEDS NUS CRITICAL ANGLE OF SLIP WET-LOADED BAREFOOT AREAS	B
	(PTV) DRY CLASSIFICATION SELON LES VALEURS DU TEST DU PENDULE (SEC) CLASSIFICATION ACCORDING TO PENDULUM TEST VALUES (PTV) DRY	Low
	PTV WET CLASSIFICATION SELON LES VALEURS DU TEST DU PENDULE (HUMIDE) CLASSIFICATION ACCORDING TO PENDULUM TEST VALUES (PTV) WET	Moderate
	ANSI A326.3 COEFFICIENT DE FROTTEMENT DYNAMIQUE (DCOF) DES CHAUSSÉES RIGIDES DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION (DCOF) OF RIGID FLOORS.	-