



Grès cérame série Calgary

Références : 1217M0227 1217M0223 1217M0222 1217M0221 1217M0233 1217M0231 1217M0228 1217M0230 1217M0229 1217M0224 1217M0226
1217M0225 1217M0220 1217M0235 1217M0232 1217M0234 1217M0219 1217M0216 1217M0218 1217M0217

TEST	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
$\frac{N}{mm^2}$		RÉSISTANCE À LA FLEXION - RÉSISTANCE À LA FLEXION 35-45 N/mm2
	UNE-EN ISO 10545-6	RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE (MM3) < 130 mm3
	UNE-EN ISO 10545-7	RÉSISTANCE À L'ABRASION DE SURFACE NON APPLICABLE
	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	TEST	VALEUR
	UNE 41901:2017 EX	CLASSEMENT DES SOLS SELON LEUR GLISSANCE (PENDULUM) CLASE 1
	DIN 51130	ANGLE CRITIQUE DE GLISSANCE (RAMPE) R10
	DIN 51097	ANGLE CRITIQUE GLISSANCE. ZONES HUMIDES EN PIEDS NUS -
	BS7976 (PTV) WET	CLASSEMENT SELON LES VALEURS DES ESSAIS AU PENDULE (PTV) WET 36+
	ANSI A326.3	COEFFICIENT DYNAMIQUE DE FRICTION (DCOF) DES SOLS RIGIDES -

