

Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΣΥΝΘΕΣΗ: GLAZED PORCELAIN RECTIFIED	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ: ΔΑΠΕΔΟ-ΤΟΙΧΟΣ	ΧΡΗΣΗ: ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: < 0,5 %	ΥΦΗ: Ματ	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ: ΙΣΠΑΝΙΑ
ΜΕΓΕΘΟΣ: 60x120cm, 90x90cm	ΠΑΧΟΣ: 9mm	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΑΓΕΤΟ: ΝΑΙ

Sizes	60x120 cm
	9mm

	Ιδιότητες	Μέθοδος Μέτρησης	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ			Bercy	Bercy Relieve	
			7 cm ≤ N < 15 cm		N ≥ 15 cm		Matte rectified 9mm	Matte rectified 9mm
			(mm)	(%)	(mm)			
Γενικά Χαρακτηριστικά		Μήκος	ISO 10545-2	Συμβατό με τα πρότυπα			Συμβατό με τα πρότυπα	Συμβατό με τα πρότυπα
		Πάχος						
		Επιφάνεια πλευρών						
		Επίπεδη Επιφάνεια						
Δομικά Χαρακτηριστικά		Απορροφητικότητα	ISO 10545-3	E ≤ 0,5% έως 0,6%			E ≤ 0,5%	E ≤ 0,5%
Μηχανικά Χαρακτηριστικά		Αντοχή σε θραύση	ISO 10545-4	S ≥ 700N (για πάχος < 7,5mm) S ≥ 1300N (για πάχος ≥ 7,5mm)			1.600 - 2.400 N	1.600 - 2.400 N
		Αντίσταση κάμψης						
		Αντοχή σε κρούση	ISO 10545-5	Αποτέλεσμα τιμής			-	-
Χαρακτηριστικά Επιφάνειας		Αντοχή αποτριβής (unglazed tiles)	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³			-	-
		Αντοχή τριβής	ISO 10545-7	ΡΕΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ			2-4 *Ανάλογα το χρώμα	2-4 *Ανάλογα το χρώμα
Θερμομετρικά Χαρακτηριστικά		Θερμική διαστολή	ISO 10545-8	Αποτέλεσμα τιμής			-	-
		Αντοχή στις θερμικές μεταβολές	ISO 10545-9	Η μέτρηση έγινε με βάση το ISO 10545-1			ΝΑΙ	ΝΑΙ
		Διαστολή υγρασίας (mm/m)	ISO 10545-10	Αποτέλεσμα τιμής			-	-
		Αντοχή σε παγετό	ISO 10545-12	Η μέτρηση έγινε με βάση το ISO 10545-1			ΝΑΙ	ΝΑΙ
Χημικά Χαρακτηριστικά		Οικιακά Χημικά Άλατα πλυσίνας	ISO 10545-13	A-C			A	A
		Αντοχή σε χαμηλές συγκεντρώσεις οξέων και αλκαλίων		LA-LC			A	C
		Αντοχή σε υψηλές συγκεντρώσεις οξέων και αλκαλίων		HA-HC			Συμβατό με τα πρότυπα	Συμβατό με τα πρότυπα
		Αντοχή σε λεκέδες	ISO 10545-14	Κατηγοριοποίηση 1-5			5	5
Χαρακτηριστικά Ασφάλειας		Αντιολισθητικά χαρακτηριστικά	DIN 51130 Δείκτης αντιολίσθησης σε κλίση	R9 to R13			-	-
		Υγρές και στεγνές συνθήκες	Ansi A.137.1 Απαιτείται η ελάχιστη τιμή 0,42 για εσωτερικούς χώρους σε υγρή συνθήκη.	>0,42			-	-
Πολυχρωματικότητα		Βαθμός χρωματικής παραλλαγής	Ansi A.137.1	V0 - V4			-	-