














## Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΣΥΝΘΕΣΗ: <b>GLAZED PORCELAIN</b>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ: <b>ΔΑΠΕΔΟ-ΤΟΙΧΟΣ</b>	ΧΡΗΣΗ: <b>ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ</b>
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: <b>≤0,5 %</b>	ΥΦΗ: <b>MAT</b>	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ: <b>ΙΣΠΑΝΙΑ</b>
ΜΕΓΕΘΟΣ: <b>60x60cm, 60,5x60,5cm, 75x75cm, 60x120cm</b>	ΠΑΧΟΣ: <b>9,5mm (R9), 8mm (R11)</b>	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΑΓΕΤΟ: <b>ΝΑΙ</b>

Sizes	<b>60x60 cm</b>	<b>60,5x60,5 cm</b>
	☒ 9,5mm	☒ 8mm
Sizes	<b>75x75 cm</b>	<b>60x120 cm</b>
	☒ 9,5mm	☒ 9,5mm

	Ιδιότητες	Test method	Requisites for nominal size N			60x60cm	60,5x60,5cm	75x75cm	60x120cm	
			7 cm ≤ N < 15 cm		N ≥ 15 cm					
			(mm)	(%)	(mm)					
Γενικά Χαρακτηριστικά		Μήκος	Συμβατό με τα πρότυπα			± 0,6%				
		Πάχος				± 5%				
		Επιφάνεια πλευρών				± 0,5%				
		Επίπεδη Επιφάνεια				± 0,5%				
Δομικά Χαρακτηριστικά		Απορροφητικότητα	ISO 10545-3	E ≤ 0,5% έως 0,6%			E ≤ 0,5%			
Μηχανικά Χαρακτηριστικά		Αντοχή σε θραύση	ISO 10545-4	S ≥ 700N (για πάχος < 7,5mm) S ≥ 1300N (για πάχος ≥ 7,5mm)			Min 1.300 N			
		Αντίσταση κάμψης		R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>			Min 35 N/mm <sup>2</sup>			
		Αντοχή σε κρούση	ISO 10545-5	Αποτέλεσμα τιμής			-			
Χαρακτηριστικά Επιφανείας		Αντοχή αποτριβής (unglazed tiles)	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>			-			
		Αντοχή τριβής	ISO 10545-7	ΡΕΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ			3-4 *Ανάλογα το χρώμα			
		Θερμική διαστολή	ISO 10545-8	Αποτέλεσμα τιμής			-			
Θερμομετρικά Χαρακτηριστικά		Αντοχή στις θερμικές μεταβολές	ISO 10545-9	Η μέτρηση έγινε με βάση το ISO 10545-1			NAI			
			Διαστολή υγρασίας (mm/m)	ISO 10545-10	Αποτέλεσμα τιμής			-		
			Αντοχή σε παγετό	ISO 10545-12	Η μέτρηση έγινε με βάση το ISO 10545-1			NAI		
Χημικά Χαρακτηριστικά		Οικιακά Χημικά Άλατα πλυσίνας	ISO 10545-13	GLA / GHA			5			
		Αντοχή σε χαμηλές συγκεντρώσεις οξέων και αλκαλίων								
	Αντοχή σε υψηλές συγκεντρώσεις οξέων και αλκαλίων									
	Αντοχή σε λεκέδες	ISO 10545-14	Κατηγοριοποίηση 1-5			5				
Χαρακτηριστικά Ασφάλειας		Αντιολισθητικά χαρακτηριστικά	DIN 51130 Δείκτης αντιολίσθησης σε κλίση	R9 to R13			R9	R11	R9	R9
		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			V2			