

Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΣΥΝΘΕΣΗ: GLAZED PORCELAIN	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ: ΔΑΠΕΔΟ-ΤΟΙΧΟΣ	ΧΡΗΣΗ: ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: < 0,5 %	ΥΦΗ: MAT/R9	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ: ΤΟΥΡΚΙΑ
ΜΕΓΕΘΟΣ: 30x60cm	ΠΑΧΟΣ: 8,5mm	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΑΓΕΤΟ: ΝΑΙ

	Ιδιότητες	Test method	Requisites for nominal size N			Venato 30x60cm Mat rectified 8,5mm
			7 cm ≤ N < 15 cm		N ≥ 15 cm	
			(mm)	(%)	(mm)	
Γενικά Χαρακτηριστικά		Μήκος	Συμβατό με τα πρότυπα		Συμβατό με τα πρότυπα	
		Πάχος				
		Επιφάνεια πλευρών				
		Επίπεδη Επιφάνεια				
Δομικά Χαρακτηριστικά		Απορροφητικότητα	ISO 10545-3	E ≤ 0,5% Individual Maximum 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. 1400 N	
		Αντίσταση κάμψης		R ≥ 35 N/mm ²	min: 40 N/mm ²	
		Αντοχή σε κρούση	ISO 10545-5	Declared value	-	
Χαρακτηριστικά Επιφάνειας		Αντοχή αποτριβής (unglazed tiles)	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ ΣΕ GLAZED ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	
		Αντοχή τριβής	ISO 10545-7	PEI ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ	PEI IV "4"	
Θερμομετρικά Χαρακτηριστικά		Θερμική διαστολή	ISO 10545-8	Declared value	max: 9 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹	
		Αντοχή στις θερμικές μεταβολές	ISO 10545-9	Test passed in accordance with ISO 10545-1	Συμβατό με τα πρότυπα	
		Διαστολή υγρασίας (mm/m)	ISO 10545-10	Declared value	-	
		Αντοχή σε παγετό	ISO 10545-12	Test passed in accordance with ISO 10545-1	ΝΑΙ	
Χημικά Χαρακτηριστικά		Οικιακά Χημικά Άλατα πιάσας	ISO 10545-13	min.: GB	Class GB	
		Αντοχή σε χαμηλές συγκεντρώσεις οξέων και αλκαλίων				
	Αντοχή σε υψηλές συγκεντρώσεις οξέων και αλκαλίων					
	Αντοχή σε λεκέδες	ISO 10545-14	min. Class 3	NAI		
Χαρακτηριστικά Ασφάλειας		Αντιολισθητικά χαρακτηριστικά	DIN 51130 Δείκτης αντιολισθησης σε κλίση	R9 to R13	Class R9	
		Υγρές και στεγνές συνθήκες	Ansi A.137.1 Απαιτείται η ελάχιστη τιμή 0,42 για εσωτερικούς χώρους σε υγρή συνθήκη.	>0,42	-	