

Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΣΥΝΘΕΣΗ: GRES GLAZED PORCELAIN	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ: ΤΟΙΧΟΣ	ΧΡΗΣΗ: ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: < 0,62%	ΥΦΗ: MAT	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ: ΙΣΠΑΝΙΑ
ΜΕΓΕΘΟΣ: 17x52cm	ΠΑΧΟΣ: 8,6mm	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΑΓΕΤΟ: ΝΑΙ

	Ιδιότητες	Test method	Requisites for nominal size N			Kansas 17x52cm	
			7 cm ≤ N < 15 cm		N ≥ 15 cm		
			(mm)	(%)	(mm)		
Γενικά Χαρακτηριστικά		Μήκος	ISO 10545-2	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%	0,62%			
Μηχανικά Χαρακτηριστικά	Αντοχή σε θραύση	ISO 10545-4	S ≥ 700N (για πάχος < 7,5mm) S ≥ 1300N (για πάχος ≥ 7,5mm)	1600-2400 N			
	Αντίσταση κάμψης		R ≥ 35 N/mm ²	48N/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				
Θερμομετρικά Χαρακτηριστικά	Θερμική διαστολή	ISO 10545-8	Declared value			<7,0 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹	
	Αντοχή στις θερμικές μεταβολές	ISO 10545-9	Test passed in accordance with ISO 10545-1			ΝΑΙ	
	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 πιάνας	ISO 10545-13	A-C			A	
	Αντοχή σε χαμηλές συγκεντρώσεις οξέων και αλκαλίων		LA-LC			LA	
	Αντοχή σε υψηλές συγκεντρώσεις οξέων και αλκαλίων		HA-HC			HA	
	Αντοχή σε λεκέδες	ISO 10545-14	Κατηγοριοποίηση 1-5			5	
Χαρακτηριστικά Ασφάλειας	Αντιολισθητικά χαρακτηριστικά	DIN 51130 Δείκτης αντιολισθησης 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			-	