

Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΣΥΝΘΕΣΗ: ΚΕΡΑΜΙΚΟ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ: ΤΟΙΧΟΣ	ΧΡΗΣΗ: ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: > 10 %	ΥΦΗ: MAT	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ: ΙΣΠΑΝΙΑ
ΜΕΓΕΘΟΣ: 31,6x100cm	ΠΑΧΟΣ: 9,7 - 10,4mm	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΑΓΕΤΟ: ΟΧΙ

	Ιδιότητες	Test method	Requisites for nominal size N			Linz 31,6x100cm Matte rectified 9,7 - 10,4mm
			7 cm ≤ N < 15 cm		N ≥ 15 cm	
			(mm)	(%)	(mm)	
Γενικά Χαρακτηριστικά		Μήκος	Συμβατό με τα πρότυπα	± 0,5 % ± 2,0 mm		
		Πάχος		± 10 % ± 0,5 mm		
		Επιφάνεια πλευρών		± 0,5 %		
	 Επίπεδη Επιφάνεια	+ 0,5 % ; - 0,3 % + 2 mm ; - 1,5 mm				
Δομικά Χαρακτηριστικά		Απορροφητικότητα	ISO 10545-3	E ≤ 0,5% Individual Maximum 0,6%	E > 10 %	
Μηχανικά Χαρακτηριστικά		Αντοχή σε θραύση	ISO 10545-4	S ≥ 700N (για πάχος < 7,5mm) S ≥ 1300N (για πάχος ≥ 7,5mm)	E > 7,5 mm > 600 N	
		Αντίσταση κάμψης		R ≥ 35 N/mm ²	> E > 7,5 > 12 N/mm ²	
		Αντοχή σε κρούση	ISO 10545-5	Declared value	-	
Χαρακτηριστικά Επιφάνειας		Αντοχή αποτριβής (unglazed tiles)	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	-	
		Αντοχή τριβής	ISO 10545-7	PEI ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ	-	
Θερμομετρικά Χαρακτηριστικά		Θερμική διαστολή	ISO 10545-8	Declared value	-	
		Αντοχή στις θερμικές μεταβολές	ISO 10545-9	Test passed in accordance with ISO 10545-1	NAI	
		Διαστολή υγρασίας (mm/m)	ISO 10545-10	Declared value	-	
		Αντοχή σε παγετό	ISO 10545-12	Test passed in accordance with ISO 10545-1	ΟΧΙ	
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	> 3	
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	-	