






















Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΣΥΝΘΕΣΗ: GLAZED PORCELAIN RECTIFIED	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ: ΔΑΠΕΔΟ-ΤΟΙΧΟΣ	ΧΡΗΣΗ: ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ-ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 0,5 %	ΥΦΗ: MAT/R9	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ: ΒΡΑΖΙΛΙΑ
ΜΕΓΕΘΟΣ: 60x120cm	ΠΑΧΟΣ: 9mm	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΑΓΕΤΟ: ΝΑΙ

Sizes	60x120 cm 9mm
-------	-------------------------

	Ιδιότητες	Test method	Requisites for nominal size N			Aeterna 60x120cm Natural rectified 9mm	
			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% έως 0,6%			0,5%
Μηχανικά Χαρακτηριστικά		Αντοχή σε θραύση	ISO 10545-4	S ≥ 700N (για πάχος < 7,5mm) S ≥ 1300N (για πάχος ≥ 7,5mm)			1.800 N
		Αντίσταση κάμψης		R ≥ 35 N/mm ²			35 N/mm ²
		Αντοχή σε κρούση	ISO 10545-5	Αποτέλεσμα τιμής			-
Χαρακτηριστικά Επιφανείας		Αντοχή αποτριβής (unglazed tiles)	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³			-
		Αντοχή τριβής	ISO 10545-7	PEI ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ			5
		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			ΝΑΙ
		Διαστολή υγρασίας (mm/m)	ISO 10545-10	Αποτέλεσμα τιμής			0,1
		Αντοχή σε παγετό	ISO 10545-12	Η μέτρηση έγινε με βάση το ISO 10545-1			ΝΑΙ
Χημικά Χαρακτηριστικά		Οικιακά Χημικά Άλατα πισίνας	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			Συμβατό με τα πρότυπα
		Αντοχή σε λεκέδες	ISO 10545-14	Κατηγοριοποίηση 1-5			5
Χαρακτηριστικά Ασφάλειας		Αντιολισθητικά χαρακτηριστικά	DIN 51130 Δείκτης αντιολίσθησης σε κλίση	R9 to R13			R9
		Υγρές και στεγνές συνθήκες	<ul style="list-style-type: none"> Στεγνή επιφάνεια Υγρή επιφάνεια Υγρή επιφάνεια 	<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 16919 ABNT NBR 16919 ANSI A326.3 			<ul style="list-style-type: none"> 0,1 0,4 0,43
Πολυχρωματικότητα		Βαθμός χρωματικής παραλλαγής	Ansi A.137.1	V0 - V4			V3