















## Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΣΥΝΘΕΣΗ: <b>GLAZED PORCELAIN RECTIFIED</b>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ: <b>ΔΑΠΕΔΟ-ΤΟΙΧΟΣ</b>	ΧΡΗΣΗ: <b>ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ</b>
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: <b>0,5 %</b>	ΥΦΗ: <b>Γυαλιστερό, Σατινέ</b>	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ: <b>ΒΡΑΖΙΛΙΑ</b>
ΜΕΓΕΘΟΣ: <b>60x120cm</b>	ΠΑΧΟΣ: <b>9mm / 11,1mm</b>	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΑΓΕΤΟ: <b>ΝΑΙ</b>

Sizes	<b>60x120 cm</b> 9mm 11,10mm
-------	---------------------------------

	Ιδιότητες	Test method	Requisites for nominal size N			Moonlight 60x120cm		
			7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm		Polished rectified 9mm	Natural rectified 9mm	Natural Stream rectified 11,1mm
			(mm)	(%)	(mm)			
Γενικά Χαρακτηριστικά		Μήκος	Συμβατό με τα πρότυπα	Συμβατό με τα πρότυπα	Συμβατό με τα πρότυπα	Συμβατό με τα πρότυπα		
		Πάχος						
		Επιφάνεια πλευρών						
		Επίπεδη Επιφάνεια						
Δομικά Χαρακτηριστικά		Απορροφητικότητα	ISO 10545-3	E ≤ 0,5% εως 0,6%	0,5%	0,5%		
Μηχανικά Χαρακτηριστικά		Αντοχή σε θραύση	ISO 10545-4	S ≥ 700N (για πάχος < 7,5mm) S ≥ 1300N (για πάχος ≥ 7,5mm)	1.300 N	1.300 N		
		Αντίσταση κάμψης		R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	35 N/mm <sup>2</sup>	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	4	4	-	
		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	ΝΑΙ		
			Διαστολή υγρασίας (mm/m)	ISO 10545-10	Αποτέλεσμα τιμής	0,1	0,1	
		Αντοχή σε παγετό	ISO 10545-12	Η μέτρηση έγινε με βάση το ISO 10545-1	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
Χημικά Χαρακτηριστικά		Οικιακά Χημικά Άλατα πλυσίνας	ISO 10545-13	A-C	A	A		
		Αντοχή σε χαμηλές συγκεντρώσεις οξέων και αλκαλίων		LA-LC	LB	LA		
		Αντοχή σε υψηλές συγκεντρώσεις οξέων και αλκαλίων		HA-HC	Συμβατό με τα πρότυπα	Συμβατό με τα πρότυπα		
		Αντοχή σε λεκέδες		ISO 10545-14	Κατηγοριοποίηση 1-5	3	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"> <li>Στεγνή επιφάνεια</li> <li>Υγρή επιφάνεια</li> <li>Υγρή επιφάνεια</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ABNT NBR 16919</li> <li>ABNT NBR 16919</li> <li>ANSI A326.3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,3</li> <li>0,3</li> <li>0,3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,5</li> <li>0,4</li> <li>0,43</li> </ul>	-	
Πολυχρωματικότητα		Βαθμός χρωματικής παραλλαγής	Ansi A.137.1	V0 - V4	V3	V3		