
















## Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΣΥΝΘΕΣΗ: <b>GLAZED PORCELAIN RECTIFIED</b>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ: <b>ΔΑΠΕΔΟ-ΤΟΙΧΟΣ</b>	ΧΡΗΣΗ: <b>ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ* ΧΩΡΟΣ</b>
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: <b>0,5 %</b>	ΥΦΗ: <b>Ματ, Σατινέ</b>	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ: <b>ΒΡΑΖΙΛΙΑ</b>
ΜΕΓΕΘΟΣ: <b>60x120cm, 30x60cm</b>	ΠΑΧΟΣ: <b>10mm</b>	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΑΓΕΤΟ: <b>ΝΑΙ</b>

Sizes		<b>60x120cm</b> 10mm
-------	---	-------------------------

	Ιδιότητες	Test method	Requisites for nominal size N			Triunfo 60x120cm	Triunfo 30x60cm	
			7 cm ≤ N < 15 cm		N ≥ 15 cm	Matte rectified 10mm	Satin rectified 10mm *Internal use	
			(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)			1300 N	
		Αντίσταση κάμψης		R ≥ 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	
		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			-
		Αντοχή σε παγετό	ISO 10545-12	Η μέτρηση έγινε με βάση το ISO 10545-1			ΝΑΙ	
Χημικά Χαρακτηριστικά		Οικιακά Χημικά Άλατα πλυσίνας	ISO 10545-13	A-C			B	
		Αντοχή σε χαμηλές συγκεντρώσεις οξέων και αλκαλίων		LA-LC			LB	
		Αντοχή σε υψηλές συγκεντρώσεις οξέων και αλκαλίων		HA-HC			Συμβατό με τα πρότυπα	
		Αντοχή σε λεκέδες	ISO 10545-14	Κατηγοριοποίηση 1-5			3	
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>BS 7976-2</li> <li>ANSI A137.1</li> <li>DIN 51097</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αντοχή ολίσθησης</li> <li>Δυναμικός Συντελεστής Τριβής</li> <li>Υγρή επιφάνεια</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>Class A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>
Πολυχρωματικότητα		Βαθμός χρωματικής παραλλαγής	Ansi A.137.1	V0 - V4			V3	V2