

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΣΥΝΘΕΣΗ: <b>GRES GLAZED PORCELAIN RECTIFIED</b>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ: <b>ΔΑΠΕΔΟ-ΤΟΙΧΟΣ</b>	ΧΡΗΣΗ: <b>ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ</b>
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: <b>&lt; 0,05 %</b>	ΥΦΗ: <b>Γυαλισμένη</b>	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ: <b>ΙΝΔΙΑ</b>
ΜΕΓΕΘΟΣ: <b>60x120cm</b>	ΠΑΧΟΣ: <b>8,4mm</b>	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΑΓΕΤΟ: <b>ΝΑΙ</b>

Sizes	<b>60x120 cm</b> 8,4mm
-------	---------------------------

	Ιδιότητες	Test method	Requisites for nominal size N			NORTHWAY 60x120cm
			7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm		
			(mm)	(%)	(mm)	
Γενικά Χαρακτηριστικά		Μήκος	Συμβατό με τα πρότυπα	Συμβατό με τα πρότυπα	Polished rectified 8,4mm	
		Πάχος				
		Επιφάνεια πλευρών				
	Επίπεδη Επιφάνεια					
Δομικά Χαρακτηριστικά	Απορροφητικότητα	ISO 10545-3	E ≤ 0,5% Individual Maximum 0,6%	0,5%		
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 <sup>2</sup>	35-45 N/mm <sup>2</sup>	
		Αντοχή σε κρούση	ISO 10545-5	Declared value		
Χαρακτηριστικά Επιφάνειας		Αντοχή αποτριβής (unglazed tiles)	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>	ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ ΣΕ GLAZED ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	
		Αντοχή τριβής	ISO 10545-7	PEI ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ	PEI IV	
Θερμομετρικά Χαρακτηριστικά		Θερμική διαστολή	ISO 10545-8	Declared value	<7,0 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	
		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 πλίσινας	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 αντιολισθήσης σε κλίση	R9 to R13	-	
		Υγρές και στεγνές συνθήκες	Ansi A.137.1 Απαιτείται η ελάχιστη τιμή 0,42 για εσωτερικούς χώρους υγρή συνθήκη.	>0,42	Στεγνή Συνθήκη: Χαμηλή Υγρή Συνθήκη: Υψηλή	
Πολυχρωματικότητα		Βαθμός χρωματικής παραλλαγής	Ansi A.137.1	V0 - V4	V1 V1	