












Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΣΥΝΘΕΣΗ: GRES GLAZED PORCELAIN RECTIFIED	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ: ΔΑΠΕΔΟ-ΤΟΙΧΟΣ	ΧΡΗΣΗ: ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: < 0,05 %	ΥΦΗ: Ματ/R9	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ: ΙΝΔΙΑ
ΜΕΓΕΘΟΣ: 60x120cm, 60x60cm	ΠΑΧΟΣ: 8,4/8,1mm	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΑΓΕΤΟ: ΝΑΙ

Sizes	60x60 cm 8,1mm	60x120 cm 8,4mm
-------	--------------------------	---------------------------

	Ιδιότητες	Test method	Requisites for nominal size N			Global 60x60cm	Global 60x120cm	
			7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm		Matte rectified 8,1mm	Matte rectified 8,4mm	
			(mm)	(%)	(mm)			
Γενικά Χαρακτηριστικά		Μήκος	ISO 10545-2	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% έως 0,6%			E ≤ 0,05%	E ≤ 0,05%
Μηχανικά Χαρακτηριστικά		Αντοχή σε θραύση	ISO 10545-4	S ≥ 700N (για πάχος < 7,5mm) S ≥ 1300N (για πάχος ≥ 7,5mm)			1.600 - 2.400 N	1.600 - 2.400 N
		Αντίσταση κάμψης		R ≥ 35 N/mm ²			35 - 45 N/mm ²	35 - 45 N/mm ²
		Αντοχή σε κρούση	ISO 10545-5	Αποτέλεσμα τιμής			-	-
Χαρακτηριστικά Επιφανείας		Αντοχή αποτριβής (unglazed tiles)	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³			< 130 mm ³	< 130 mm ³
		Αντοχή τριβής	ISO 10545-7	ΡΕΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ			IV	IV
		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			-	-
		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			A	A
		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			5	5
Χαρακτηριστικά Ασφάλειας		Αντιολισθητικά χαρακτηριστικά	DIN 51130 Δείκτης αντιολίσθησης σε κλίση	R9 to R13			R9	R9
		Υγρές και στεγνές συνθήκες	Ansi A.137.1 Απαιτείται η ελάχιστη τιμή 0,42 για εσωτερικούς χώρους σε υγρή συνθήκη.	>0,42			-	-
Πολυχρωματικότητα		Βαθμός χρωματικής παραλλαγής	Ansi A.137.1	V0 - V4			V1	V1