

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΣΥΝΘΕΣΗ: ΚΕΡΑΜΙΚΟ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ: <b>ΤΟΙΧΟΣ</b>	ΧΡΗΣΗ: <b>ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ</b>
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: > <b>10 %</b>	ΥΦΗ: <b>ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΗ</b>	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ: <b>ΙΣΠΑΝΙΑ</b>
ΜΕΓΕΘΟΣ: <b>31,6x100cm</b>	ΠΑΧΟΣ: <b>9,7mm</b>	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΑΓΕΤΟ: <b>ΟΧΙ</b>

	Ιδιότητες	Test method	Requisites for nominal size N			<b>Aspen 31,6x100cm</b> Gloss rectified 9,7mm
			7 cm ≤ N < 15 cm		N ≥ 15 cm	
			(mm)	(%)	(mm)	
<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>		Μήκος	Συμβατό με τα πρότυπα	± 0,5 % ± 2,0 mm		
		Πάχος		± 10 % ± 0,5 mm		
		Επιφάνεια πλευρών		± 0,5 %		
		Επίπεδη Επιφάνεια		+ 0,5 % ; - 0,3 % + 2 mm ; - 1,5 mm		
<b>Δομικά Χαρακτηριστικά</b>		Απορροφητικότητα	ISO 10545-3	E ≤ 0,5% Individual Maximum 0,6%	E > 10 %	
<b>Μηχανικά Χαρακτηριστικά</b>		Αντοχή σε θραύση	ISO 10545-4	S ≥ 700N (για πάχος < 7,5mm) S ≥ 1300N (για πάχος ≥ 7,5mm)	E > 7,5 mm > 600 N	
		Αντίσταση κάμψης		R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	> E > 7,5 > 12 N/mm <sup>2</sup>	
		Αντοχή σε κρούση	ISO 10545-5	Declared value	-	
<b>Χαρακτηριστικά Επιφάνειας</b>		Αντοχή αποτριβής (unglazed tiles)	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>	-	
		Αντοχή τριβής	ISO 10545-7	PEI ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ	-	
<b>Θερμομετρικά Χαρακτηριστικά</b>		Θερμική διαστολή	ISO 10545-8	Declared value	-	
		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	ΟΧΙ	
<b>Χημικά Χαρακτηριστικά</b>		Οικιακά Χημικά Άλατα πιάνας	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	HA	
		Αντοχή σε λεκέδες	ISO 10545-14	Κατηγοριοποίηση 1-5	> 3	
<b>Χαρακτηριστικά Ασφάλειας</b>		Αντιολισθητικά χαρακτηριστικά	DIN 51130 Δείκτης αντιολισθησης σε κλίση	R9 to R13	-	
		Υγρές και στεγνές συνθήκες	Ansi A.137.1 Απαιτείται η ελάχιστη τιμή 0,42 για εσωτερικούς χώρους σε υγρή συνθήκη.	>0,42	-	