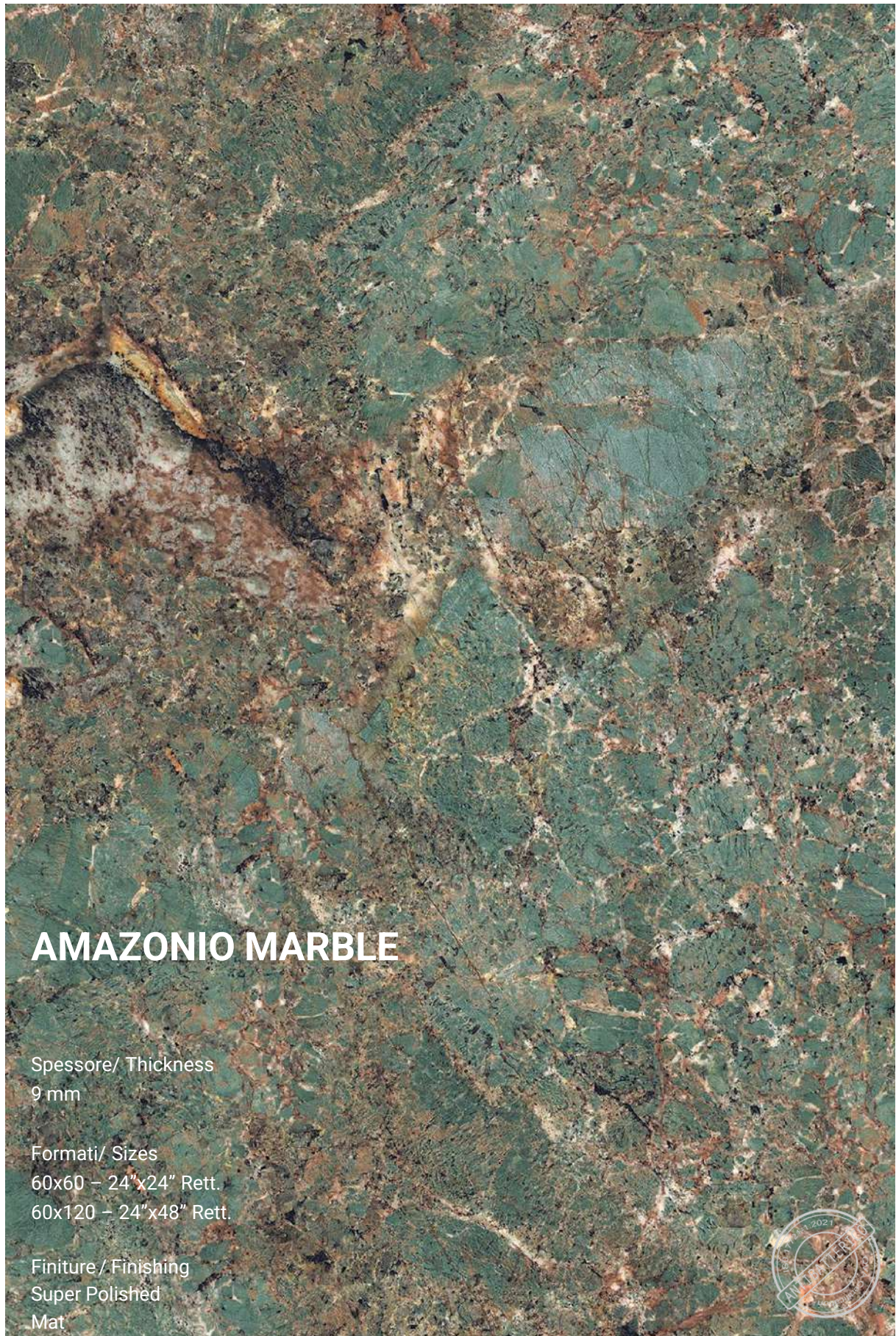


**Candia®**

Fascino Italiano



## AMAZONIO MARBLE

Spessore/ Thickness

9 mm

Formati/ Sizes

60x60 – 24"x24" Rett.

60x120 – 24"x48" Rett.

Finiture / Finishing

Super Polished

Mat





*aesthetic adaptation*



Amazonia Marble originates from regions rich in exotic and unique natural stones, with its most notable quarries located in Brazil. Brazil is renowned for producing some of the world's most striking and colorful marbles, granites, and quartzites, thanks to its diverse geological formations. The distinctive green veining and patterns in Amazonia Marble are reflective of the lush, forested landscapes that inspire its name, evoking the vibrant and dynamic essence of the Amazon rainforest. The marble's unique aesthetic makes it a sought-after material in global markets, particularly for high-end architectural and design projects.



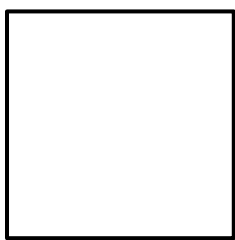
A FACE



B FACE

# AMAZONIO MARBLE

**2** formati / sizes



60x60 - 24"x24" rett.  
Slate Mat

**1** spessore / thickness

**9 mm**



60x120 - 24"x48" rett.  
Super Polished

Mat surface  
Resistenza allo scivolamento / slip resistance **R9**

Grout color: Καφέ σκούρο No.12



### CARATTERISTICHE TECNICHE/ TECHNICAL FEATURES

INFORMAZIONI TECNICHE TECHNICAL FEATURES	NORME ISO ISO NORM	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME INTERNATIONAL STD ISO 13006/EN 176 GROUP Bla	VALORI CANDIA VALUES CANDIA
<b>DIMENSION &amp; SURFACE QUALITY</b>			
Deviation In Length	ISO-10545-2	±0.6%	±0.2%
Deviation in Thickness	ISO-10545-2	±5%	±3%
Straightness of Sides	ISO-10545-2	±0.5%	±0.2%
Rectangularity	ISO-10545-2	±0.6%	±0.2%
Surface Flatness	ISO-10545-2	±0.5%	±0.2%
<b>PHYSICAL &amp; THERMAL PROPERTIES</b>			
Water Absorption	ISO-10545-3	<0.50%	<0.40%
Mohs Hardness	EN-101	Min.5	Min.5
Flexural Strength	ISO-10545-4	>35 N/mm <sup>2</sup>	>40N/mm <sup>2</sup>
Slip Resistance (Friction Coefficient)	ISO-10545-17	>0.4	4
Breaking Strength	ISO-10545-11	>1113 N	>1800N
Frost Resistance	ISO-10545-12	Frost Proof	Frost Proof
Thermal Shock Resistance	ISO-10545-9	No Damage	No Damage
Moisture Expansion	ISO-10545-10	NIL	NIL
Resistance to Surface Abrasion	ISO-10545-7	Abrasion class shall be specified by the manufacturer	PEI IV & V

### CHEMICAL PROPERTIES

Chemical Resistance	ISO-10545-13	No Damage	No Damage
Color Resistance	ISO-10545-16	No Damage	No Damage
Stain Resistance	ISO-10545-14	Resistant	Resistant

### TABELLA IMBALI/ PACKAGING

	SPESSORE THICKNESS	BOX			PALLET		
		PCS/BOX	MQ/BOX	KG/BOX	BOX/PALLET	MQ/PALLET	KG/PALLET
60x120 RTT	9mm	2	1,44	28,5	34	48,96	969
60x60 RTT	9mm	4	1,44	26,5	44	63,36	1166

 <b>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ</b> <b>ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»</b> <small>Τ.Ε.Κ.Ε.Π.Τ.Α.   ΤΟ ΙΩΑΝΝΙΝΑ   ΤΗΛ. 26510-500-7000   FAX: 26510-500-7001   www.demokritos.gr</small>	 <b>ΕΣΥΔ</b> <small>ΔΟΚΙΜΙΑ Αρ. Πιστοποίησης 442</small>	<b>Άγιο Παρασκευή</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">24 Φεβ 2023</span> <b>Α.Π.</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">260/0/</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2305</span> <b>ΠΡΟΣ :</b> ΑΒΜ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΑΕ ΕΞΟΔΟΣ 4 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ Τ.Κ.: 19300 ΤΗΛ: 2105596230  <b>KΟΙΝ :</b>
<b>ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</b> <b>ΙΝΖΤ. ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ &amp; ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ</b> <b>&amp; ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &amp; ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.)</b> <b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b> T.Θ.: 60037 - Τ.Κ.: 15310 - ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΤΤΙΚΗΣ Τηλέφωνο: 210-6503005 FAX: 210-6503050		
<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:</b> Κ.ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ / Β.ΒΑΣΙΛΑΤΟΥ www: <a href="http://www.ipretea.demokritos.gr">http://www.ipretea.demokritos.gr</a> <a href="http://www.ipra.demokritos.gr/er/er.html">http://www.ipra.demokritos.gr/er/er.html</a> email: elefther@ipra.demokritos.gr, contact-erl@ipra.demokritos.gr		
<b>Σχετικό σας :</b>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">140/2023-457/10-02-2023</span>	
<b>Σχετικό μας :</b>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">140/2023-457/10-02-2023</span>	

#### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

Ημερομηνία Δειγματοληψίας : <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10 Φεβ 2023</span>	Ημερομηνία Μέτρησης : <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">13/02/2023 και 21/02/2023</span>
Προέλευση : <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ΕΛΛΑΣ</span>	
Προφύριος :	

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

Α.Α ΕΚΕΦΕ "Δ"	Είδος Δείγματος κατά δήλωση της "ΑΒΜ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ Α.Ε."
233005	Πλακάκι CANDIA
	Δείκτης συγκέντρωσης ενεργότητας: $I = C(\text{Ra226})/300 + C(\text{Th232})/200 + C(\text{K40})/3000 < 0,89 \text{ Bq/kg}$
	$C(\text{U238}) = 31 \pm 19 \text{ Bq/kg}, C(\text{Ra226}) = 59,8 \pm 1,5 \text{ Bq/kg}, C(\text{Th232}) = 83,4 \pm 2,0 \text{ Bq/kg}$
	$C(\text{K40}) = 521 \pm 14 \text{ Bq/kg}$
	$Cs137 < 0,1 \text{ Bq/kg}$
	Κάτοχος δείγματος: ΑΒΜ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ Α.Ε.

**Το δείγμα κρίνεται κατάλληλο για κατανάλωση από πλευράς ραδιενέργειας**

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :** Το δείγμα κρίνεται κατάλληλο για εμπορική, βιομηχανική και καπακευαστική χρήση σύμφωνα με το Προεδρικό Διάταγμα υπ' αριθμόν 101 (Φ.Ε.Κ. Α' 194/20-11-2018) περί προσερμούγης της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2013/59/Ευροπού του Συμβουλίου, της 5ης Δεκεμβρίου 2013 (ΕΕ L13/17.1.2014), για τον καθορισμό βασικών προτύπων ασφαλείας για την προστασία από τους κινδύνους που προκύπτουν από τις ιοντίζουσες ακτινοβολίες - Θέσηση Κανονισμών Ακτινοπροστασίας. Δεν ανήγειρθησαν τεχνητά ισότητα στο δείγμα.



Ο Αρμόδιος

Δρ Κ. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ



# Certificate of Compliance

This is to certify that

**ABM TECH S.A.**

ATTIKI AVENUE EXIT NO 4, ASPROPYRGOS ATHENS

*has been independently assessed by IAB accreditation and is in compliance with the requirement of the standard*

**ISO 17721-1:2021**

Quantitative determination of antibacterial activity of ceramic tile surfaces — Test methods — Part 1: Ceramic tile surfaces with incorporated antibacterial agents

For the following scope of activities

**CANDIA FASCINO ITALIANO, PORCELAIN TILES, CERAMIC TILES, MATT AND POLISHED**

Certificate Number: US-AMTC-25-08256130

To verify this certificate please visit at [www.uscertifications.uk](http://www.uscertifications.uk)

Date of Certification

08<sup>TH</sup> MAY 2025

Issuance Date

08<sup>TH</sup> MAY 2025

1st Surveillance Due

07<sup>TH</sup> MAY 2026

2nd Surveillance Due

07<sup>TH</sup> MAY 2027

Re-Certificate Due

07<sup>TH</sup> MAY 2028

Registered

Authorized Signatory



**IAB**

**CAB Address : Merry Terrace Woking, London GU21 3EH UK** Validity of this certificate is subject to annual surveillance audits to be done successfully This certificate is the property of U.S. Certification and shall be returned immediately on request U.S. Certification is an independent Systems Products and Personal assessment Body, U.S. Certification is accredited by IABCERT.US

## note / notes

## note / notes

**Candia<sup>®</sup>**

Fascino Italiano

Organization  
&  
High Tech RND

[info@candiaceramica.it](mailto:info@candiaceramica.it)  
[www.candiaceramica.it](http://www.candiaceramica.it)