

TINO
STONE & SURFACES

BLANCO ATENEA

Ficha Técnica
Technical details

BLANCO ATENEA



Piedra Natural (Mármol Dolomita) de color blanco crema con vetas suaves y sutiles de color gris.

Su estética y tono de color hacen de esta piedra un producto ideal para el diseño de interiores y uso en baños, cocinas, encimeras, duchas, etc...

Su enorme desempeño físico-mecánico agrega a esta piedra un valor añadido que permite a los diseñadores usar este producto en cualquiera de sus diseños sin miedo al mantenimiento.

Natural Stone (Dolomite Marble) of creamy white color with light and subtle gray veins. Its aesthetics and color tone make this stone an ideal product for interior design and applications in bathrooms, kitchens, countertops, showers, etc.

Its enormous physical-mechanical performance adds to this stone an added value that allows designers to apply this product in any of their designs without fear of maintenance.



TAMAÑOS SIZES

Los tamaños se pueden adaptar a los requisitos de cada proyecto. El grueso estándar son 2cm y el tamaño máximo para este grueso es 240x140cm. Para otros grosores, compruebe los tamaños disponibles.

Límites de tolerancia dimensional según norma UNE-EN 12058 y UNE-EN 1341.

The sizes can be adapted to the requirements of each project. The standard thickness is 2cm and the maximum size for this thickness is 240x140cm.

For other thicknesses, check available sizes.

Dimensional tolerance limits according to UNE-EN 12058 and UNE-EN 1341.

Acabados estándar: Standard finishes:



PULIDO
POLISHED



APOMAZADO
HONED



DOMUS
DOMUS



ARENADO
SANDED

PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS PHYSICO-MECHANICAL PROPERTIES

PROPIEDADES PROPERTIES	ESTÁNDAR STANDARD	VALOR VALUE
Absorción de Agua Water Absorption	UNE EN 13755	0.37%
Resistencia a la Flexión Flexural Strength	UNE EN 12372	7.04 Mpa
Resistencia a la Compresión Compressive Strength	UNE EN 1926	98.5 N/mm ²
Densidad Density	UNE EN 1936	2.84 g/cm ³
Resistencia a la abrasión Abrasion resistance	UNE EN 14157	24 mm
Resistencia a la helaicidad Frost Resistance	UNE EN 1314	Resistente Resistant
Porosidad Porosity	UNE EN 1936	1.02%

La información técnica incluida en este documento se ha obtenido a partir de uno o varios ensayos normalizados. Los valores pueden variar en pruebas posteriores debido a la variación de la piedra natural, ya que se trata de un producto obtenido de la naturaleza.

Technical information included in this document has been obtained from one or several standardized tests. Values may vary in later tests due to natural stone variation, as it is a product obtained from nature.

USOS RECOMENDADOS RECOMMENDED USES

	RESIDENCIAL RESIDENCIAL	COMERCIAL COMMERCIAL
Revestimientos Interiores Interior Cladding	✓	✓
Revestimientos Exteriores Exterior Cladding	✓	✓
Pavimentos Interiores Interior Flooring	✓	CONSULTAR CHECK
Pavimentos Exteriores Exterior Flooring	CONSULTAR CHECK	CONSULTAR CHECK
Encimeras Countertops	CONSULTAR CHECK	CONSULTAR CHECK
Otros Others	CONSULTAR CHECK	CONSULTAR CHECK

***CONSULTAR:** El uso podría estar permitido. Sería necesario más detalles sobre los proyectos.

***CHECK:** Use could be permitted. It would be necessary more details about the projects

TINO ha completado más de 600
proyectos con clientes de todo el
mundo.

*TINO has completed more than 600
projects with customers around the world.*

CONTÁCTANOS
CONTACT US

www.tinostone.com

info@tino.es

TINO
STONE & SURFACES

MARBELLA

(+34) 952 906 149
Ctra. Na. 340. Km 175 Río Verde
Puerto Banús 29660