

TINO
STONE & SURFACES

PIETRA GREY

Ficha Técnica
Technical details

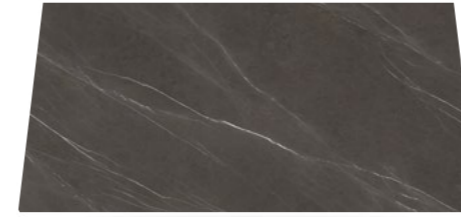
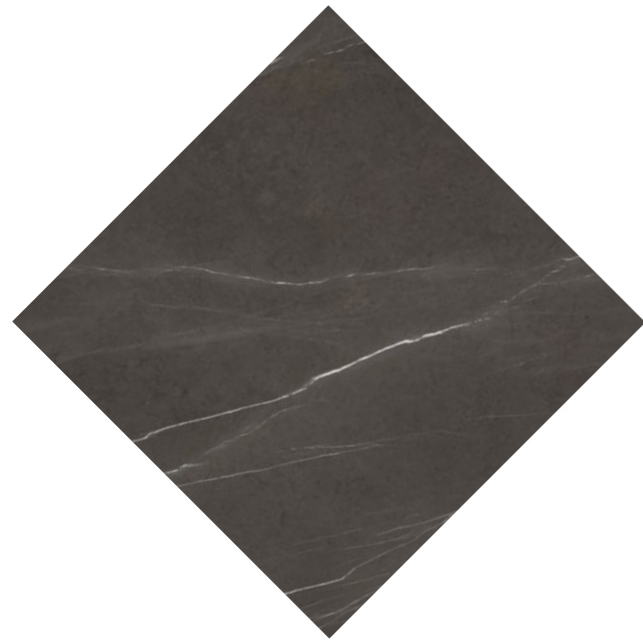
PIETRA GREY

Pietra Grey es un mármol gris calcita. De aspecto uniforme y compacto, los tonos de su base se mueven muy sutilmente entre los carbonos y el grafito. La alternancia entre finísimas vetas blancas y esmaltes lineales color pizarra apenas perceptibles aportan animación y elegancia.

Este mármol gris encaja perfectamente en ambientes contemporáneos que desean enfatizar el uso de la piedra natural. Pietra Grey ofrece dinamismo a cualquier espacio sin renunciar a la sobriedad gracias al equilibrio cromático entre su fondo oscuro y las finas líneas níveas que lo recorren.

Pietra Grey is a calcite grey marble. Uniform in appearance and compact, the tones of its base move very subtly between carbons and graphite. The alternation between very fine white streaks and barely perceptible linear slate-colored glazes provide animation and elegance.

This grey marble fits perfectly in contemporary environments that wish to emphasize the use of natural stone. Pietra Grey offers dynamism to any space without renouncing to sobriety thanks to the chromatic balance between its dark background and the thin snow lines that run through it.



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	0.17 %
Resistencia a la Flexión Flexural Strength	UNE EN 12372	11.8 Mpa
Resistencia a la Compresión Compressive Strength	UNE EN 1926	96 MPa
Densidad Density	UNE EN 1936	2.71 g/cm ³
Porosidad Open Porosity	UNE EN 1936	0.47 %

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	✓	✓
Pavimentos Exteriores Exterior Flooring	✓	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