

TINO
STONE & SURFACES

TAJ MAHAL

Ficha Técnica
Technical details

TAJ MAHAL



Taj Mahal Sensa es una cuarcita de color beige claro. Vetas lineales grises de intensidad variable surcan su base en tenues tonos crema.

Esta bella cuarcita recibe el nombre de Taj Mahal por las similitudes cromáticas que presenta con el famoso mausoleo de Agra, construido íntegramente en piedra natural de un predominante color blanco marfil.

Su delicadeza tonal contrasta con su gran resistencia a las manchas, lo que la convierte en una candidata perfecta como superficie para encimeras de baño y, sobre todo, cocinas de gran exclusividad.

Taj Mahal Sensa is a light beige quartzite. Linear gray veins of varying intensity furrow its base in tenuous cream tones.

This beautiful quartzite receives the name of Taj Mahal for the chromatic similarities it presents with the famous mausoleum of Agra, built entirely in natural stone of a predominant ivory white color.

Its tonal delicacy contrasts with its high level of resistance to stains, which makes it a perfect candidate as a surface for bathroom worktops and, especially, kitchens of great exclusivity.

PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS PHYSICO-MECHANICAL PROPERTIES

PROPIEDADES PROPERTIES	ESTÁNDAR STANDARD	VALOR VALUE
Absorción de Agua <i>Water Absorption</i>	UNE EN 13755	0.14 %
Resistencia a la Flexión <i>Flexural Strength</i>	UNE EN 12372	15.8 Mpa
Resistencia a la Compresión <i>Compressive Strength</i>	UNE EN 1926	156.6 MPa
Densidad <i>Density</i>	UNE EN 1936	2.70 g/cm ³
Resistencia a la Helaicidad <i>Frost Resistance</i>	UNE EN 1341	Resistente <i>Resistant</i>

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.

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

USOS RECOMENDADOS RECOMMENDED USES

	RESIDENCIAL RESIDENCIAL	COMERCIAL COMMERCIAL
Revestimientos Interiores <i>Interior Cladding</i>	✓	✓
Revestimientos Exteriores <i>Exterior Cladding</i>	✓	✓
Pavimentos Interiores <i>Interior Flooring</i>	✓	✓
Pavimentos Exteriores <i>Exterior Flooring</i>	✓	✓
Encimeras <i>Countertops</i>	✓	✓
Otros <i>Others</i>	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